

HIMPUNAN DATA SUMBER DAYA ALAM KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2022



H. NANANG ERMANTO
BUPATI LAMPUNG SELATAN




KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan berkah-NYA sehingga buku Himpunan Data dan Informasi Sumber Daya Alam Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022 di bidang Pertanian, Kehutanan, Kelautan, Perikanan, Pertambangan, Lingkungan Hidup, Energi dan Air ini dapat dihimpun. Buku ini berisikan Data dan Informasi yang merupakan cerminan potensi Sumber Daya Alam dan menjadi referensi data dalam mewujudkan Visi dan Misi serta arah kebijakan Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan.

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak Bupati Lampung Selatan dan Sekertaris Daerah Kabupaten Lampung Selatan atas arahan dan bimbingannya, serta seluruh OPD terkait yang telah membantu dalam penghimpunan buku ini.

Buku ini dihimpun dengan tujuan untuk memberikan informasi yang terkini dan valid terkait kekayaan Sumber Daya Alam Kabupaten Lampung Selatan. Selain itu juga untuk mendukung pelaksanaan Peraturan Presiden No. 39 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan satu data Indonesia, yang bertujuan untuk memperoleh data yang akurat, mutakhir, terpadu, dapat dipertanggung jawabkan, mudah di akses dan dibagi pakaikan. Serta diharapkan potensi Sumber Daya Alam Kabupaten Lampung Selatan dapat dipublikasikan bukan hanya pada tingkat lokal akan tetapi ditingkat Nasional sehingga potensi Sumber Daya Alam Kabupaten Lampung Selatan dapat menjadi daya tarik para investor untuk berinvestasi di Kabupaten Lampung Selatan. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi kita semua, sebagai sarana penunjang pembangunan yang sedang dan akan dilaksanakan.

Kalianda, 30 Desember 2022
KEPALA BAGIAN SUMBER DAYA ALAM
SETDAKAB LAMPUNG SELATAN



MUHAMMAD YUSUF, S.STP.,M.M
Pemoina Tk.I
NIP. 19840211 200312 1 001

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| 1. Latarbelakang..... | 1 |
| 2. Tujuan..... | 2 |
| 3. Visi Misi..... | 2 |
| | |
| Bab I Sektor Pertanian, Kehutanan, Kelautan Dan Perikanan | 3 |
| I. A. Sektor Pertanian..... | 4 |
| I. A2. Sektor Ketahanan Pangan..... | 10 |
| I. A.3. Sektor Peternakan..... | 17 |
| I. B. Sektor Kehutanan..... | 22 |
| I. C. Sektor Perikanan..... | 24 |
| | |
| Bab II Sektor Pertambangan Dan Lingkungan Hidup..... | 28 |
| II. A. Sektor Pertambangan..... | 28 |
| II. B. Sektor Lingkungan Hidup..... | 32 |
| | |
| Bab III Sektor Energi Dan Air..... | 34 |
| III. A. Sektor Energi..... | 35 |
| A.1 Biogas..... | 38 |
| A.2 Pt Pln (Persero)..... | 44 |
| III. B. Sektor Air..... | 52 |
| B.1. Data Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat..... | 52 |
| B.2. Pdam Tirtajasa..... | 68 |
| III. C. Sektor Wisata Air & Alam..... | 83 |
| | |
| Bab. Iv Penutup..... | 88 |
| Daftar Pusaka..... | 89 |

1. Latar Belakang

Lampung Selatan merupakan salah satu kabupaten di wilayah provinsi Lampung yang memiliki berbagai macam potensi sumber daya alam. Informasi potensi sumber daya alam yang terdapat di setiap daerah menjadi penting bagi masyarakat karena dengan informasi tersebut, masyarakat dapat mengetahui sumber daya yang terdapat di daerah tersebut. Masyarakat sering kali tidak mengetahui potensi apa, atau bahkan tidak mengetahui letak daerah tersebut. Informasi potensi sumber daya ini bertujuan untuk memudahkan masyarakat mengetahui potensi yang ada, letak maupun akses dalam berbagai media Informasi baik digital ataupun konvensional.

Wilayah administratif Kabupaten Lampung Selatan terletak antara 105°14' sampai dengan 105°45' Bujur Timur dan 5°15' sampai dengan 6° Lintang Selatan, dengan demikian sama seperti daerah lainnya di Indonesia, Kabupaten Lampung Selatan merupakan daerah tropis. Daerah yang terletak paling ujung bagian selatan pulau Sumatera ini memiliki sebuah pelabuhan di kecamatan Bakauheni dan merupakan tempat transit penduduk dari pulau Jawa ke Sumatera dan sebaliknya. Jarak antara pelabuhan Bahauheni (Lampung Selatan) dengan pelabuhan Merak (Provinsi Banten) kurang lebih 29 Km dengan waktu tempuh kapal penyeberangan sekitar 2 jam sampai 2,5 jam.

Selain memiliki pelabuhan Bakauheni Kabupaten Lampung Selatan juga memiliki bandara Raden Inten II yang terletak di Kecamatan Natar.

Kabupaten Lampung Selatan memiliki luas wilayah 2.109,74 km² dan berpenduduk sebanyak kurang lebih 1.044.591 jiwa (data tahun 2021), dengan batas-batas wilayah sebagai berikut:

| | |
|------------------------|---|
| Sebelah Utara | : Berbatasan dengan wilayah Kabupaten Lampung Tengah dan Lampung Timur; |
| Sebelah Selatan | : Berbatasan dengan Selat Sunda; |
| Sebelah Barat | : Berbatasan dengan wilayah Kabupaten Pesawaran dan Kota Bandar Lampung; |
| Sebelah Timur | : Berbatasan dengan Laut Jawa. |

Daerah Kabupaten Lampung Selatan mempunyai daerah daratan kurang lebih adalah 2.109,74 Km², dengan Kantor Pusat Pemerintahan berada di Kota Kalianda. Wilayah administrasi Kabupaten Lampung Selatan terdapat 17 Kecamatan yang terdiri dari 256 desa dan 4 kelurahan.

Kabupaten Lampung Selatan juga memiliki 42 pulau besar maupun kecil. Pulau yang terluas di kabupaten ini adalah Pulau Sebesi dengan luas 4.643 Ha. Selain itu, Kabupaten Lampung Selatan mempunyai beberapa gunung, yang tertinggi adalah Gunung Rajabasa di Kecamatan Rajabasa, dengan ketinggian 1.280 m, dan juga beberapa sungai yang melintasi Kabupaten Lampung Selatan seperti Way Sekampung, Way Jelai, Way Katibung, Way Pisang dan Way Gatal. (www.lampungselankab.go.id)

2. Tujuan

Himpunan Data Sumber Daya Alam ini bertujuan untuk memberikan informasi terkait tentang potensi sumber daya alam yang ada di seluruh Kabupaten Lampung Selatan dan dapat memberikan informasi yang terkini dan akurat kepada masyarakat luas.

3. Visi Misi

Visi

“Terwujudnya Masyarakat Lampung Selatan yang Berintegritas, Maju dan Sejahtera dengan Semangat Gotong Royong”



MISI

- Meningkatkan penerapan nilai-nilai agama, budaya dan keluarga dalam kehidupan bermasyarakat;
- Meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia melalui pelayanan pendidikan dan kesehatan serta kesejahteraan sosial;
- Membangun infrastruktur untuk meningkatkan konektivitas antar wilayah dan pusat-pusat perekonomian yang berkelanjutan;
- Mengembangkan ekonomi kreatif dengan memanfaatkan potensi unggulan daerah;
- Meningkatkan kualitas tata kelola pemerintahan dan pelayanan publik yang profesional, transparan, efektif dan akuntabel.



I. BAB I SEKTOR PERTANIAN, KEHUTANAN, KELAUTAN DAN PERIKANAN



I. A. Sektor Pertanian



Pertanian dalam pengertian yang luas mencakup semua kegiatan yang melibatkan pemanfaatan makhluk hidup (termasuk tanaman, hewan, dan mikrobia) untuk kepentingan manusia. Dalam arti sempit, pertanian juga diartikan sebagai kegiatan pemanfaatan sebidang lahan untuk membudidayakan jenis tanaman tertentu, terutama yang bersifat semusim. Usaha pertanian diberi nama khusus untuk subjek usaha tani tertentu. Dalam pertanian juga harus menimbangkan unsur lokasi. Hal ini berguna untuk memudahkan para petani dalam menjual hasil produksinya.

- Kabupaten Lampung Selatan dikenal dengan sektor pertaniannya yang begitu produktif. Bahkan kabupaten dengan semboyan *Khagom Mufakat* ini menjadi salah satu daerah lumbung pangan di Provinsi Lampung.
- Pada masa pandemi Covid-19, kinerja pertanian Kabupaten Lampung Selatan terus berjalan dengan baik dan tidak berhenti.
- Kabupaten Lampung Selatan menjadi penyuplai bahan pokok terutama beras untuk memenuhi kebutuhan pangan bagi masyarakat di Lampung Selatan khususnya, dan Provinsi Lampung bahkan di luar daerah.

DATA LUAS LAHAN PERTANIAN SAWAH (HA)

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| No. | Nama Kecamatan | Sawah Irigasi | Sawah Tadah Hujan | Jumlah |
|-----|-----------------|---------------|-------------------|---------------|
| 1 | N A T A R | 872 | 3,488 | 4,360 |
| 2 | JATI AGUNG | 0 | 2,782 | 2,782 |
| 3 | TANJUNG BINTANG | 0 | 1,771 | 1,771 |
| 4 | TANJUNG SARI | 0 | 744 | 744 |
| 5 | KATIBUNG | 0 | 618 | 618 |
| 6 | MERBAU MATARAM | 46 | 1,402 | 1,448 |
| 7 | WAY SULAN | 621 | 863 | 1,484 |
| 8 | SIDOMULYO | 520 | 1,524 | 2,044 |
| 9 | CANDI PURO | 1,421 | 4,906 | 6,327 |
| 10 | WAY PANJI | 0 | 1,864 | 1,864 |
| 11 | KALIANDA | 1,048 | 2,430 | 3,478 |
| 12 | RAJA BASA | 335 | 0 | 335 |
| 13 | P A L A S | 1,240 | 4,349 | 5,589 |
| 14 | S E R A G I | 0 | 2,274 | 2,274 |
| 15 | PENENGAHAN | 1,099 | 201 | 1,300 |
| 16 | KETAPANG | 510 | 1,614 | 2,124 |
| 17 | BAKAUHENI | 0 | 146 | 146 |
| | JUMLAH | 7,712 | 30,976 | 38,688 |

DATA LUAS LAHAN PERTANIAN BUKAN SAWAH (HA)

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| No. | Kecamatan | Penggunaan Lahan Pertanian Bukan Sawah | | | | | | | | Jumlah Lahan Pertanian Bukan Sawah |
|-----|-----------------|--|--------------|---------------|------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | Tegal /kebun | Ladang/ huma | Perkebunan | Ditanami pohon/ hutan rakyat | Padang rumput/ penggembalaan | Hutan negara | Sementara tidak diusahakan | Lainnya | |
| 1 | N A T A R | 7,233 | 0 | 4,730 | 901 | 0 | 0 | 0 | 325 | 13,189 |
| 2 | JATI AGUNG | 7,593 | 0 | 2,359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 10,284 |
| 3 | TANJUNG BINTANG | 5,019 | 0 | 1,920 | 536 | 0 | 0 | 0 | 275 | 7,750 |
| 4 | TANJUNG SARI | 3,868 | 0 | 2,108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 6,066 |
| 5 | KATIBUNG | 8,564 | 0 | 4,453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | 13,222 |
| 6 | MERBAU MATARAM | 4,344 | 0 | 3,239 | 145 | 0 | 0 | 0 | 133 | 7,861 |
| 7 | WAY SULAN | 1,207 | 0 | 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 1,920 |
| 8 | SIDOMULYO | 3,419 | 0 | 3,077 | 40 | 0 | 100 | 0 | 10 | 6,646 |
| 9 | CANDI PURO | 1,096 | 0 | 563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 1,701 |
| 10 | WAY PANJI | 1,325 | 0 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1,481 |
| 11 | KALIANDA | 7,108 | 0 | 3,664 | 152 | 0 | 0 | 0 | 56 | 10,980 |
| 12 | RAJA BASA | 2,766 | 0 | 5,827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 9,140 |
| 13 | P A L A S | 5,559 | 0 | 2,932 | 0 | 0 | 0 | 0 | 663 | 9,154 |
| 14 | S E R A G I | 2,823 | 0 | 433 | 60 | 0 | 0 | 0 | 1,822 | 5,138 |
| 15 | PENENGAHAN | 9,084 | 0 | 1,129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 10,421 |
| 16 | KETAPANG | 6,266 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,572 | 8,018 |
| 17 | BAKAUHENI | 2,296 | 0 | 648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,147 | 5,091 |
| | JUMLAH | 79,570 | 0 | 38,042 | 1,834 | 0 | 100 | 0 | 8,516 | 128,062 |

**DATA LUAS PANEN DAN PRODUKSI PADI
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO. | KECAMATAN | PADI | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | | LUAS PANEN (Ha) | PRODUKSI (Ton) |
| 1. | NATAR | 5,466.7 | 35,233 |
| 2. | JATI AGUNG | 2,949.3 | 19,038 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 2,501.5 | 16,052 |
| 4. | TANJUNG SARI | 1,218.0 | 7,877 |
| 5. | KATIBUNG | 838.0 | 5,410 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 1,913.5 | 12,277 |
| 7. | WAY SULAN | 2,023.6 | 13,050 |
| 8. | SIDOMULYO | 2,788.5 | 17,952 |
| 9. | CANDI PURO | 8,021.4 | 51,954 |
| 10. | WAY PANJI | 2,509.2 | 16,292 |
| 11. | KALIANDA | 4,467.6 | 28,892 |
| 12. | RAJA BASA | 502.1 | 3,242 |
| 13. | PALAS | 8,227.9 | 52,889 |
| 14. | SERAGI | 3,078.6 | 19,965 |
| 15. | PENENGAHAN | 1,557.6 | 10,070 |
| 16. | KETAPANG | 2,765.4 | 17,884 |
| 17. | BAKAUHENI | 349.4 | 2,249 |
| JUMLAH | | 51,178 | 330,326 |
| KETERANGAN : | | | |
| 1. | Luas Panen dan Produksi | : Angka Tetap KSA | |
| 2. | Bentuk Produksi | : G K G (Gabah Kering Giling) | |
| | - Padi | | |

**DATA LUAS PANEN DAN PRODUKSI JAGUNG DAN KEDELAI
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO. | KECAMATAN | JAGUNG | | KEDELAI | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|------------|----------|
| | | LUAS PANEN | PRODUKSI | LUAS PANEN | PRODUKSI |
| | | (Ha) | (Ton) | (Ha) | (Ton) |
| 1. | NATAR | 11,017.0 | 74,530 | 0 | 0 |
| 2. | JATI AGUNG | 10,421.6 | 69,991 | 0 | 0 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 6,998.0 | 47,083 | 0 | 0 |
| 4. | TANJUNG SARI | 2,072.6 | 13,936 | 0 | 0 |
| 5. | KATIBUNG | 10,372.0 | 69,938 | 0 | 0 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 2,105.0 | 14,192 | 0 | 0 |
| 7. | WAY SULAN | 2,180.0 | 14,713 | 0 | 0 |
| 8. | SIDOMULYO | 6,253.3 | 42,247 | 0 | 0 |
| 9. | CANDI PURO | 2,367.8 | 15,952 | 0 | 0 |
| 10. | WAY PANJI | 2,612.0 | 17,581 | 0 | 0 |
| 11. | KALIANDA | 13,057.9 | 86,861 | 0 | 0 |
| 12. | RAJA BASA | 1,975.7 | 13,172 | 0 | 0 |
| 13. | PALAS | 5,964.7 | 40,178 | 2 | 3 |
| 14. | SERAGI | 5,683.0 | 37,866 | 0 | 0 |
| 15. | PENENGAHAN | 11,424.0 | 76,781 | 0 | 0 |
| 16. | KETAPANG | 11,696.5 | 78,495 | 0 | 0 |
| 17. | BAKAUHENI | 3,719.0 | 24,661 | 0 | 0 |
| JUMLAH | | 109,920 | 738,178 | 2 | 3 |
| KETERANGAN : | | | | | |
| 1. | Luas Panen dan Produksi | : Angka Tetap Tahun 2021 | | | |
| 2. | Bentuk Produksi | : BK (Biji Kering) | | | |
| | - Kedelai | | | | |

**DATA LUAS PANEN DAN PRODUKSI KACANG TANAH DAN KACANG HIJAU
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO. | KECAMATAN | KACANG TANAH | | KACANG HIJAU | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------|-----------|
| | | LUAS PANEN | PRODUKSI | LUAS PANEN | PRODUKSI |
| | | (Ha) | (Ton) | (Ha) | (Ton) |
| 1. | NATAR | 9.0 | 11 | 2.0 | 2 |
| 2. | JATI AGUNG | 5.9 | 7 | 2.0 | 2 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 11.0 | 14 | 1.0 | 1 |
| 4. | TANJUNG SARI | 18.0 | 23 | 0.0 | 0 |
| 5. | KATIBUNG | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 10.0 | 12 | 0.0 | 0 |
| 7. | WAY SULAN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 8. | SIDOMULYO | 6.0 | 8 | 0.0 | 0 |
| 9. | CANDI PURO | 16.0 | 20 | 0.0 | 0 |
| 10. | WAY PANJI | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 11. | KALIANDA | 2.9 | 4 | 3.9 | 4 |
| 12. | RAJA BASA | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 13. | PALAS | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 14. | SERAGI | 35.0 | 44 | 27.0 | 27 |
| 15. | PENENGAHAN | 15.0 | 18 | 0.0 | 0 |
| 16. | KETAPANG | 31.0 | 39 | 0.0 | 0 |
| 17. | BAKAUHENI | 7.0 | 9 | 3.0 | 3 |
| JUMLAH | | 166.8 | 209 | 38.9 | 39 |
| KETERANGAN : | | | | | |
| 1. | Luas Panen dan Produksi | : Angka Tetap Tahun 2021 | | | |
| 2. | Bentuk Produksi | : BK (Biji Kering) | | | |
| | - Kc.Tanah dan Kc. Hijau | : BK (Biji Kering) | | | |

**DATA LUAS PANEN DAN PRODUKSI UBI KAYU DAN UBI JALAR
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO. | KECAMATAN | UBI KAYU | | UBI JALAR | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------|--------------|
| | | LUAS PANEN | PRODUKSI | LUAS PANEN | PRODUKSI |
| | | (Ha) | (Ton) | (Ha) | (Ton) |
| 1. | NATAR | 125.0 | 3,768 | 11.0 | 210 |
| 2. | JATI AGUNG | 2,000.0 | 60,302 | 12.9 | 247 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 385.0 | 11,610 | 2.0 | 38 |
| 4. | TANJUNG SARI | 231.0 | 6,968 | 2.0 | 38 |
| 5. | KATIBUNG | 7.0 | 211 | 0.0 | 0 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 20.0 | 603 | 3.0 | 57 |
| 7. | WAY SULAN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 8. | SIDOMULYO | 15.0 | 452 | 1.0 | 19 |
| 9. | CANDI PURO | 16.0 | 482 | 10.0 | 191 |
| 10. | WAY PANJI | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 11. | KALIANDA | 16.0 | 482 | 0.0 | 0 |
| 12. | RAJA BASA | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 13. | PALAS | 1.0 | 30 | 0.0 | 0 |
| 14. | SERAGI | 43.0 | 1,295 | 43.0 | 822 |
| 15. | PENENGAHAN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 16. | KETAPANG | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 17. | BAKAUHENI | 4.0 | 121 | 2.0 | 38 |
| JUMLAH | | 2,863.0 | 86,325 | 86.9 | 1,660 |
| KETERANGAN : | | | | | |
| 1. | Luas Panen dan Produksi | : Angka Tetap Tahun 2021 | | | |
| 2. | Bentuk Produksi | : Ubi Basah Berkulit | | | |
| | - Ubi Kayu dan Ubi Jalar | : Ubi Basah Berkulit | | | |

**DATA LUAS PANEN TANAMAN SAYURAN MENURUT KECAMATAN DAN JENIS SAYURAN
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO | KECAMATAN | BAWANG MERAH | CABE MERAH KERITING | CABE RAWIT | BAWANG DAUN | KACANG PANJANG | TOMAT |
|-----|-----------------|--------------|---------------------|------------|-------------|----------------|------------|
| | | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) |
| 1. | NATAR | 0 | 10 | 4 | 0 | 8 | 7 |
| 2. | JATI AGUNG | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | 4 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 4. | TANJUNG SARI | 0 | 6 | 4 | 0 | 8 | 0 |
| 5. | KATIBUNG | 0 | 14 | 8 | 0 | 5 | 2 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 0 | 12 | 3 | 0 | 13 | 7 |
| 7. | WAY SULAN | 0 | 13 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 8. | SIDOMULYO | 0 | 48 | 11 | 16 | 28 | 15 |
| 9. | CANDI PURO | 0 | 12 | 0 | 27 | 24 | 9 |
| 10. | WAY PANJI | 5 | 20 | 4 | 12 | 18 | 11 |
| 11. | KALIANDA | 0 | 30 | 6 | 3 | 8 | 5 |
| 12. | RAJA BASA | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | PALAS | 0 | 15 | 4 | 0 | 22 | 19 |
| 14. | SERAGI | 0 | 20 | 14 | 23 | 24 | 16 |
| 15. | PENENGAHAN | 21 | 55 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | KETAPANG | 54 | 107 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | BAKAUHENI | 0 | 9 | 4 | 0 | 11 | 17 |
| | JUMLAH | 80 | 385 | 166 | 82 | 175 | 113 |

**DATA PRODUKSI TANAMAN SAYURAN MENURUT KECAMATAN DAN JENIS SAYURAN
DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021**

| NO | KECAMATAN | BAWANG MERAH | CABE MERAH KERITING | CABE RAWIT | BAWANG DAUN | KACANG PANJANG | TOMAT |
|-----|-----------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| | | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) |
| 1. | NATAR | 0 | 1,920 | 820 | 0 | 840 | 760 |
| 2. | JATI AGUNG | 0 | 1,110 | 510 | 0 | 329 | 420 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 0 | 225 | 60 | 50 | 120 | 180 |
| 4. | TANJUNG SARI | 0 | 815 | 490 | 0 | 920 | 0 |
| 5. | KATIBUNG | 0 | 2,020 | 1,100 | 0 | 400 | 230 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 0 | 1,500 | 270 | 0 | 1,010 | 640 |
| 7. | WAY SULAN | 0 | 1,820 | 560 | 0 | 120 | 0 |
| 8. | SIDOMULYO | 0 | 6,413 | 1,810 | 1,265 | 3,211 | 1,457 |
| 9. | CANDI PURO | 0 | 1,790 | 0 | 2,700 | 3,075 | 800 |
| 10. | WAY PANJI | 500 | 2,900 | 1,360 | 1,200 | 1,800 | 1,100 |
| 11. | KALIANDA | 0 | 4,730 | 1,060 | 290 | 870 | 550 |
| 12. | RAJA BASA | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | PALAS | 0 | 1,625 | 360 | 0 | 2,750 | 2,505 |
| 14. | SERAGI | 0 | 2,952 | 2,085 | 2,091 | 5,142 | 3,529 |
| 15. | PENENGAHAN | 2,100 | 6,805 | 5,810 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | KETAPANG | 5,400 | 13,945 | 8,160 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | BAKAUHENI | 0 | 1,280 | 1,090 | 0 | 1,130 | 1,910 |
| | JUMLAH | 8,000 | 52,490 | 25,545 | 7,596 | 21,717 | 14,081 |

DATA PRODUKSI TANAMAN BUAH-BUAHAN MENURUT KECAMATAN DAN JENIS SAYURAN TAHUNAN

DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| NO. | KECAMATAN | MANGGA | DURIAN | RAMBUTAN | PISANG | PEPAYA | ALPUKAT |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| | | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) | (Kuintal) |
| 1. | NATAR | 146 | 50 | 75 | 2,557 | 3,354 | 504 |
| 2. | JATI AGUNG | 801 | 50 | 1500 | 41,700 | 2,250 | 763 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 250 | 210 | 495 | 42,686 | 250 | 381 |
| 4. | TANJUNG SARI | 1,199 | 126 | 1704 | 68,105 | 1,572 | 889 |
| 5. | KATIBUNG | 7,919 | 4,219.8 | 7574.2 | 65,438 | 1,192 | 2,645 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 622 | 1,482 | 606 | 106,730 | 17,695 | 748 |
| 7. | WAY SULAN | 1,944 | 212.6 | 3318 | 16,015 | 1,015 | 1,466 |
| 8. | SIDOMULYO | 200 | 209 | 0 | 48,800 | 0 | 877 |
| 9. | CANDI PURO | 6,016 | 754.6 | 3000 | 13,941 | 1,645 | 1,716 |
| 10. | WAY PANJI | 1,700 | 0 | 126 | 10,307 | 3,475 | 65 |
| 11. | KALIANDA | 1,897 | 3,077 | 1699.2 | 1,407,731 | 4,887 | 468 |
| 12. | RAJA BASA | 1,501 | 6,428 | 4267.2 | 466,119 | 0 | 261 |
| 13. | PALAS | 450 | 60 | 240 | 175,006 | 8,180 | 793 |
| 14. | SERAGI | 3,041 | 412.2 | 760 | 205,474 | 3,209 | 1,815 |
| 15. | PENENGAHAN | 1,688 | 1,532.2 | 2077 | 340,658 | 961 | 3,940 |
| 16. | KETAPANG | 600 | 0 | 60 | 1,130,650 | 15,825 | 1,918 |
| 17. | BAKAUHENI | 7,795 | 415 | 394 | 767,900 | 10,750 | 2,848 |
| JUMLAH | | 37,768 | 19,238 | 27,896 | 4,909,816 | 76,259 | 22,095 |

DATA LUAS PANEN (TANAMAN MENGHASILKAN) TANAMAN PERKEBUNAN MENURUT KECAMATAN DAN JENIS TANAMAN

DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| NO. | KECAMATAN | KARET | KELAPA DALAM | KELAPA SAWIT | KOPI | LADA | KAKAO |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------------|-----------|--------------|
| | | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) | (Hektar) |
| 1. | NATAR | 365 | 1,827 | 457 | 0 | 0 | 526 |
| 2. | JATI AGUNG | 980 | 358 | 608 | 0 | 0 | 111 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 1,117 | 866 | 23 | 4 | 0 | 214 |
| 4. | TANJUNG SARI | 1,655 | 481 | 47 | 0 | 0 | 108 |
| 5. | KATIBUNG | 41 | 1,155 | 1,920 | 61 | 16 | 1,486 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 388 | 623 | 520 | 94 | 19 | 549 |
| 7. | WAY SULAN | 41 | 100 | 400 | 0 | 0 | 184 |
| 8. | SIDOMULYO | 160 | 2,803 | 528 | 29 | 0 | 271 |
| 9. | CANDI PURO | 119 | 371 | 550 | 0 | 0 | 96 |
| 10. | WAY PANJI | 546 | 517 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 11. | KALIANDA | 55 | 3,445 | 65 | 84 | 2 | 2,091 |
| 12. | RAJA BASA | 0 | 2,657 | 0 | 126 | 4 | 639 |
| 13. | PALAS | 70 | 1,001 | 261 | 0 | 0 | 242 |
| 14. | SERAGI | 30 | 47 | 316 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | PENENGAHAN | 94 | 2,205 | 48 | 82 | 28 | 1,837 |
| 16. | KETAPANG | 101 | 544 | 94 | 7 | 0 | 247 |
| 17. | BAKAUHENI | 42 | 231 | 38 | 29 | 0 | 480 |
| JUMLAH | | 5,804 | 19,231 | 5,875 | 516 | 69 | 9,107 |

DATA PRODUKSI TANAMAN PERKEBUNAN MENURUT KECAMATAN DAN JENIS TANAMAN

DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| NO. | KECAMATAN | KARET | KELAPA DALAM | KELAPA SAWIT | KOPI | LADA | KAKAO |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------------|-----------|--------------|
| | | (Ton) | (Ton) | (Ton) | (Ton) | (Ton) | (Ton) |
| 1. | NATAR | 388 | 1,850 | 852 | 0 | 0 | 673 |
| 2. | JATI AGUNG | 1,088 | 397 | 1,285 | 0 | 0 | 113 |
| 3. | TANJUNG BINTANG | 1,264 | 915 | 47 | 4 | 0 | 211 |
| 4. | TANJUNG SARI | 1,808 | 546 | 93 | 0 | 0 | 80 |
| 5. | KATIBUNG | 45 | 1,242 | 2,939 | 45 | 11 | 943 |
| 6. | MERBAU MATARAM | 340 | 577 | 847 | 64 | 7 | 437 |
| 7. | WAY SULAN | 38 | 94 | 625 | 0 | 0 | 182 |
| 8. | SIDOMULYO | 177 | 2,992 | 1,027 | 25 | 0 | 303 |
| 9. | CANDI PURO | 143 | 392 | 1,035 | 0 | 0 | 78 |
| 10. | WAY PANJI | 694 | 567 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 11. | KALIANDA | 40 | 4,023 | 92 | 46 | 1 | 2,000 |
| 12. | RAJA BASA | 0 | 2,845 | 0 | 117 | 2 | 662 |
| 13. | PALAS | 72 | 1,132 | 496 | 7 | 0 | 343 |
| 14. | SERAGI | 17 | 52 | 319 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | PENENGAHAN | 100 | 2,432 | 97 | 79 | 18 | 2,264 |
| 16. | KETAPANG | 104 | 543 | 151 | 4 | 0 | 314 |
| 17. | BAKAUHENI | 57 | 241 | 72 | 33 | 0 | 456 |
| JUMLAH | | 6,375 | 20,840 | 9,977 | 424 | 39 | 9,064 |

I. A2.SEKTOR KETAHANAN PANGAN

Pengertian Pangan menurut UU Nomor 18 Tahun 2012 adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati produk pertanian, perkebunan, kehutanan, perikanan, peternakan, perairan, dan air, baik yang diolah maupun tidak diolah yang diperuntukkan sebagai makanan atau minuman bagi konsumsi manusia, termasuk bahan tambahan Pangan, bahan baku Pangan, dan bahan lainnya yang digunakan dalam proses penyiapan, pengolahan, dan/atau pembuatan makanan atau minuman.



Ketahanan Pangan adalah kondisi terpenuhinya Pangan bagi negara sampai dengan perseorangan, yang tercermin dari tersedianya Pangan yang cukup, baik jumlah maupun mutunya, aman, beragam, bergizi, merata, dan terjangkau serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan, dan budaya masyarakat, untuk dapat hidup sehat, aktif, dan produktif secara berkelanjutan. Ketahanan Pangan terdiri dari tiga sub sistem utama yaitu ketersediaan, akses, dan penyerapan pangan, sedangkan status gizi merupakan outcome dari ketahanan pangan. Ketersediaan, akses, dan penyerapan pangan merupakan sub sistem yang harus dipenuhi secara utuh.

DATA JUMLAH LUMBUNG PANGAN DAN KAPASITAS MENURUT KECAMATAN

DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| NO | NAMA KECAMATAN | Jumlah Lumbung | Kapasitas (Ton) | Jenis Bangunan | | Kondisi Bangunan | |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|--------------|
| | | | | Permanen | Semi Permanen | Baik | Rusak Ringan |
| 1 | Natar | 56 | 560 | 14 | 42 | 47 | 9 |
| 2 | Jati Agung | 15 | 120 | 8 | 7 | 14 | 1 |
| 3 | Tanjung Bintang | 17 | 85 | 4 | 13 | 17 | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | 3 | 30 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 5 | Merbau Mataram | 44 | 308 | 16 | 28 | 29 | 15 |
| 6 | Katibung | 9 | 63 | 1 | 8 | 9 | 0 |
| 7 | Way Panji | 11 | 165 | 4 | 7 | 11 | 0 |
| 8 | Way Sulan | 11 | 165 | 7 | 4 | 9 | 2 |
| 9 | Candipuro | 53 | 795 | 29 | 24 | 53 | 0 |
| 10 | Sidomulyo | 28 | 280 | 3 | 24 | 19 | 8 |
| 11 | Kalianda | 20 | 200 | 5 | 16 | 20 | 0 |
| 12 | Rajabasa | 1 | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13 | Palas | 29 | 580 | 17 | 12 | 28 | 1 |
| 14 | Sragi | 13 | 260 | 9 | 3 | 13 | 0 |
| 15 | Penengahan | 4 | 80 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 16 | Ketapang | 12 | 240 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 17 | Bakauheni | 2 | 40 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TOTAL | | 328 | 4021 | 139 | 188 | 291 | 36 |

KELOMPOK TANI (POKTAN) / GABUNGAN KELOMPOK TANI (GAPOKTAN)

PENERIMA DANA PENGEMBANGAN USAHA PANGAN MASYARAKAT (PUPM)

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | KECAMATAN | 2016 | | 2017 | | 2018 | | Jumlah |
|---------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------|
| | | Desa | Poktan/Gapoktan | Desa | Poktan/Gapoktan | Desa | Poktan/Gapoktan | |
| 1 | Natar | | | Sidosari | Rejotani | | | 1 |
| 2 | Jati Agung | | | Sumber Jaya | Sumber Rejeki | | | 4 |
| | | | | Fajar Baru | Fajar I | | | |
| | | | | Karang Anyar | Barokah Tani | | | |
| | | | | Margodadi | Dewi Sri I | | | |
| 3 | Tanjung Bintang | | | | | | | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | | | | | | | 0 |
| 5 | Merbau Mataram | | | | | | | 0 |
| 6 | Katibung | | | | | | | 0 |
| 7 | Way Panji | | | | | | | 0 |
| 8 | Way Sulan | | | | | | | 0 |
| 9 | Candipuro | | | Rawa Selapan | Karya Makmur II | Bumijaya | Tunas Jaya | 4 |
| | | | | Rawa Selapan | Kembar Jaya | Bumijaya | Mekar Sari | |
| 10 | Sidomulyo | | | Sidowaluyo | Maju Jaya | | | 2 |
| | | | | Sidowaluyo | Harapan Makmur II | | | |
| 11 | Kalianda | | | | | | | 0 |
| 12 | Rajabasa | | | | | | | 0 |
| 13 | Palas | Bandan Hurip | Sejahtera | Mekar Mulya | Mekar Mukti | Rejomulyo | Mitra Tani | 8 |
| | | Bumidaya | Bersama | Pulau Jaya | Harapan Jaya | Kalirejo | Rejosari II | |
| | | | | | | Bangunan | Makarti | |
| | | | | | | Tanjung Sari | Sido Rukun | |
| 14 | Sragi | | | Sukapura | Muncul Jaya | Mndala Sari | Sri Rejeki | 3 |
| | | | | Sumber Agung | Sido Muncul | | | |
| 15 | Penengahan | | | Kuripan | Perigol II | | | 1 |
| 16 | Ketapang | | | Sumur | Dua Serangkai | | | 3 |
| | | | | Karang Sari | Wahyu Bintara | | | |
| | | | | Legundi | Bangun Karya | | | |
| 17 | Bakauheni | | | Totoharjo | Mataram Jaya | | | 1 |
| Jumlah | | | 2 | | 18 | | 7 | 27 |

**DATA PENERIMA MANFAAT KEGIATAN PERCEPATAN PENGANEKARAGAMAN KONSUMSI PANGAN (P2KP)
MELALUI KAWASAN RUMAH PANGAN LESTARI (KRPL)/ PEKARANGAN PANGAN LESTARI (P2L)**

| NO | KECAMATAN | TAHUN | SUMBER DANA | JUMLAH KWT |
|-----|-----------------|-----------|-------------|------------|
| 1. | Natar | 2015-2022 | APBN | 11 |
| | | | APBD | 2 |
| 2. | Jati Agung | 2010-2022 | APBN | 11 |
| | | | APBD | 1 |
| 3. | Tanjung Bintang | 2013-2022 | APBN | 7 |
| | | | APBD | 2 |
| 4. | Tanjung Sari | 2015-2022 | APBN | 4 |
| | | | APBD | 2 |
| 5. | Merbau Mataram | 2015-2022 | APBN | 5 |
| | | | APBD | 1 |
| 6. | Katibung | 2013-2022 | APBN | 6 |
| | | | APBD | 2 |
| 7. | Way Panji | 2012 | APBN | 2 |
| | | 2016 | APBD | 1 |
| 8. | Way Sulan | 2013-2022 | APBN | 6 |
| | | | APBD | 1 |
| 9. | Candipuro | 2010-2022 | APBN | 11 |
| | | | APBD | 3 |
| 10. | Sidomulyo | 2010-2022 | APBN | 8 |
| | | | APBD | 2 |
| 11. | Kalianda | 2013-2022 | APBN | 10 |
| | | | APBD | 1 |
| 12. | Rajabasa | 2012-2022 | APBN | 4 |
| | | | APBD | 1 |
| 13. | Palas | 2010-2022 | APBN | 11 |
| | | | APBD | 2 |
| 14. | Sragi | 2010-2022 | APBN | 10 |
| | | | APBD | 1 |
| 15. | Penengahan | 2012-2022 | APBN | 8 |
| | | | APBD | 5 |
| 16. | Ketapang | 2012-2022 | APBN | 8 |
| | | | APBD | 1 |
| 17. | Bakauheni | 2012-2022 | APBN | 3 |
| | | | APBD | 1 |



PRODUK DAN PRODUSEN OLAHAN PANGAN LOKAL

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NAMA PRODUSEN | NAMA PRODUK | ALAMAT |
|-----|---------------------------------|---------------------------|---|
| 1. | GapoktanMarga Jaya | Keripik Singkong Si Catur | DesaMargaCaturKecamatanKalianda |
| | | Tortilla Si Catur | |
| | | Cabe Bubuk Si Catur | |
| | | Marning Si Catur | |
| | | Emping Jagung Si Catur | |
| | | Cabe Uleg Si Catur | |
| 2. | Kelompok Flamboyan | Klanting Si Jempol | Desa Rejomulyo Kecamatan Palas |
| 3. | Kelompok Bunga Tasbih | Rengginang | KecamatanSragi |
| 4. | Kelompok Wanita Tani Mekar Sari | Beras Sari Tiwoel | Desa Sumber Sari Kecamatan Sragi |
| 5. | Kelompok Wanita TaniSehati | Keripik Bonggol Pisang | Desa Sri Katon Kecamatan Tanjung Bintang |
| | | Aneka kuekering | |
| 6. | Kelompok Wanita TaniMawar 1 | Keripik Bonggol Pisang | Desa Puji Rahayu Kecamatan Merbau Mataram |
| | | Aneka Dodol Pisang | |
| 7. | Kelompok Rosela | Telur Asin | Desa Pulau Tengah KecamatanPalas |
| 8. | Kelompok Maju Bersama | Opak | Desa Pulau Mekar Mulya Kecamatan Palas |
| | | Keripik Pisang | |
| 9. | Ibu Mutoharoh | Keripik Tempe | Desa Sumber Sari Kecamatan Sragi |
| 10. | KWT Dahlia | Jipang | Desa Tanjung Jaya Kecamatan Palas |
| | | Keripik Pisang | |
| | | Keripik Tempe | |
| 11. | KWT Bunga Mekar | Dele pedas | Desa Kedaung Kecamatan Sragi |
| | | Klanting | |
| | | Sale Pisang | |
| | | Marning | |

DATA KECAMATAN SWASEMBADA

| TAHUN | JUMLAH | | | |
|-------|------------|--------|------------------|-------|
| | Swasembada | % | Tidak Swasembada | % |
| 2017 | 17 | 100,00 | 0 | - |
| 2018 | 17 | 100,00 | 0 | - |
| 2019 | 11 | 64,71 | 6 | 35,29 |
| 2020 | 15 | 88,24 | 2 | 11,76 |
| 2021 | 14 | 82,35 | 3 | 17,65 |
| 2022 | - | - | - | - |



DATA DESA RENTAN RAWAN PANGAN

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| PRIORITAS | TAHUN | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
| | KECAMATAN | JUMLAH DESA | KECAMATAN | JUMLAH DESA | KECAMATAN | JUMLAH DESA |
| Prioritas 1 | SRAGI | 1 | SRAGI | 1 | KATIBUNG | 1 |
| | MERBAU MATARAM | 1 | MERBAU MATARAM | 1 | RAJABASA | 1 |
| | SIDOMULYO | 1 | SIDOMULYO | 1 | | |
| | KATIBUNG | 1 | KATIBUNG | 1 | | |
| | | | RAJABASA | 1 | | |
| Jumlah Prioritas 1 | | 4 | | 5 | | 2 |
| Prioritas 2 | SRAGI | 1 | SRAGI | 1 | TANJUNG BINTANG | 2 |
| | MERBAU MATARAM | 1 | MERBAU MATARAM | 1 | JATI AGUNG | 1 |
| | KALIANDA | 1 | KALIANDA | 1 | PALAS | 1 |
| | PENENGAHAN | 1 | PENENGAHAN | 1 | MERBAU MATARAM | 1 |
| | SIDOMULYO | 1 | SIDOMULYO | 1 | SIDOMULYO | 1 |
| | KATIBUNG | 1 | WAY SULAN | 1 | SRAGI | 1 |
| | RAJABASA | 2 | JATI AGUNG | 2 | | |
| | TANJUNG SARI | 1 | | | | |
| Jumlah Prioritas 2 | | 9 | | 8 | | 7 |
| Prioritas 3 | SIDOMULYO | 3 | SIDOMULYO | 2 | KETAPANG | 1 |
| | NATAR | 3 | NATAR | 2 | WAY SULAN | 2 |
| | MERBAU MATARAM | 4 | MERBAU MATARAM | 4 | PENENGAHAN | 2 |
| | TANJUNG BINTANG | 3 | TANJUNG BINTANG | 3 | PALAS | 1 |
| | KALIANDA | 1 | KALIANDA | 4 | RAJABASA | 2 |
| | PENENGAHAN | 6 | PENENGAHAN | 6 | KATIBUNG | 4 |
| | KATIBUNG | 4 | KATIBUNG | 4 | KALIANDA | 4 |
| | KETAPANG | 3 | KETAPANG | 3 | JATI AGUNG | 1 |
| | SRAGI | 2 | SRAGI | 2 | SRAGI | 2 |
| | BAKAUHENI | 1 | BAKAUHENI | 1 | TANJUNG BINTANG | 1 |
| | WAY SULAN | 1 | WAY SULAN | 1 | SIDOMULYO | 2 |
| | RAJABASA | 3 | RAJABASA | 3 | NATAR | 1 |
| | CANDIPURO | 1 | PALAS | 4 | MERBAU MATARAM | 1 |
| | JATI AGUNG | 2 | TANJUNG SARI | 1 | | |
| Jumlah Prioritas 3 | | 37 | | 40 | | 24 |

KETERSEDIAAN DAN KONSUMSI PANGAN KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | GAMBARAN KETAHANAN PANGAN | TAHUN | | | | | SATUAN |
|----|--|----------|----------|---------|-----------------------------|---------|---------------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 1. | Pola Pangan Harapan (PPH) Ketersediaan | 72,08 | 71,85 | 83,95 | Tidak Tersusun (Refocusing) | 84,04 | |
| | - Angka Ketersediaan Energi | 2.831,76 | 2.893,95 | 2914,00 | | 2892,22 | kkal/kap/hari |
| | - Angka Ketersediaan Protein | 70,17 | 73,24 | 94,63 | | 76,90 | gram/kap/hari |
| 2. | Pola Pangan Harapan (PPH) Konsumsi | 88,10 | 88,40 | 88,50 | Tidak Tersusun (Refocusing) | 85,90 | |
| | - Tingkat Konsumsi Energi | 2.002,00 | 1.649,30 | 1688,70 | | 1999,60 | kkal/kap/hari |
| | - Tingkat Konsumsi Protein | 53,00 | 51,20 | 50,80 | | 57,00 | gram/kap/hari |

NBM dan PPH di Kabupaten Lampung Selatan

Ketersediaan, Energi, Protein dan Lemak

Tahun 2013 - 2021

| No | Uraian | Tahun 2013 (ATAP 2012) | Tahun 2014 (ATAP 2013) | Tahun 2015 (ATAP 2014) | Tahun 2016 (ATAP 2015) | Tahun 2017 (ATAP 2016) | Tahun 2018 (ATAP 2017) | Tahun 2019 (ATAP 2018) | Tahun 2020 (ATAP 2019) | Tahun 2021 (ATAP 2020) |
|----------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Energi (kkal/hari/kapita) | | | | | | | | | |
| a. | Nabati | 2.436,00 | | 2.460,82 | 2.454,69 | 2.701,46 | 2.764,95 | 2.759,00 | 2.655,03 | 2.727,82 |
| b. | Hewani | 96,14 | | 156,88 | 130,40 | 130,30 | 129,00 | 155,00 | 109,46 | 164,40 |
| | Jumlah | 2.532,14 | 2562,62 | 2.617,70 | 2.585,09 | 2.831,76 | 2.893,95 | 2.914,00 | 2.764,49 | 2.892,22 |
| 2 | Protein (gram/hari/kapita) | | | | | | | | | |
| a. | Nabati | 53,48 | | 54,77 | 52,75 | 58,08 | 61,28 | 74,72 | 62,89 | 59,62 |
| b. | Hewani | 11,33 | | 15,13 | 11,12 | 12,08 | 11,96 | 19,91 | 12,71 | 17,28 |
| | Jumlah | 64,81 | 66,95 | - | 63,87 | 70,16 | 73,24 | 94,63 | 75,60 | 76,90 |
| 3 | Lemak (gram/hari/kapita) | | | | | | | | | |
| a. | Nabati | 31,06 | | 31,73 | 24,31 | 20,18 | 25,18 | 34,13 | 52,88 | 53,47 |
| b. | Hewani | 5,19 | | 10,02 | 8,99 | 8,53 | 8,45 | 8,66 | 5,75 | 9,71 |
| | Jumlah | 36,25 | | 41,75 | 33,30 | 28,71 | 33,63 | 42,79 | 58,63 | 63,18 |



KETERSEDIAAN PANGAN UTAMA PADA KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| 2017 | | | | |
|-------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| NO | KOMODITAS | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 351.748,64 | 992.763 | 354,31 |
| 2 | Jagung* | 690.785 | 992.763 | 695,82 |
| 3 | Ubi Kayu* | 97.268,00 | 992.763 | 97,98 |
| 4 | Ubi Jalar* | 1.206,00 | 992.763 | 1,21 |
| 2018 | | | | |
| NO | KOMODITAS | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 285.268,90 | 1.011.286 | 282,09 |
| 2 | Jagung* | 510.936 | 1.011.286 | 505,23 |
| 3 | Ubi Kayu* | 93.866,00 | 1.011.286 | 92,82 |
| 4 | Ubi Jalar* | 1.582,00 | 1.011.286 | 1,56 |
| 2019 | | | | |
| NO | KOMODITAS | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 155.768,35 | 1.011.286 | 154,03 |
| 2 | Jagung* | 539.302 | 1.011.286 | 533,28 |
| 3 | Ubi Kayu* | 95.265,00 | 1.011.286 | 94,20 |
| 4 | Ubi Jalar* | 1.750,00 | 1.011.286 | 1,73 |
| 2020 | | | | |
| NO | KOMODITAS | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 188.543,92 | 1.019.789 | 184,89 |
| 2 | Jagung | 616.969 | 1.019.789 | 605,00 |
| 3 | Ubi Kayu | 77.686,00 | 1.019.789 | 76,18 |
| 4 | Ubi Jalar | 865,00 | 1.019.789 | 0,85 |
| 2021 | | | | |
| NO | KOMODITAS* | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 193.526,11 | 1.071.727 | 180,57 |
| 2 | Jagung | 738.178 | 1.071.727 | 688,77 |
| 3 | Ubi Kayu | 86.325,00 | 1.071.727 | 80,55 |
| 4 | Ubi Jalar | 1.660,24 | 1.071.727 | 1,55 |
| 2022 | | | | |
| NO | KOMODITAS* | PRODUKSI (TON) | JUMLAH PENDUDUK (JIWA) | KETERSEDIAAN PER KAPITA (KG) |
| 1 | Beras | 282.231,78 | 1.052.091 | 268,26 |
| 2 | Jagung | 727.147 | 1.052.091 | 691,14 |
| 3 | Ubi Kayu | 79.134,00 | 1.052.091 | 75,22 |
| 4 | Ubi Jalar | 1.090,00 | 1.052.091 | 1,04 |

DATA CADANGAN PANGAN KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| NO | JENIS CADANGAN PANGAN | JUMLAH (Kg) | LOKASI PENYIMPANAN | PENGELUARAN (Kg) | JUMLAH SAAT INI (Kg) |
|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | Beras Medium | 122.034 | Gudang Bulog Provinsi Lampung | 0 | 122.034 |

I. A.3. SEKTOR PETERNAKAN

Peternakan adalah kegiatan mengembangbiakkan dan pemeliharaan hewan ternak untuk mendapatkan manfaat dan hasil dari kegiatan tersebut. Hewan yang banyak dternakkan di antaranya sapi, ayam, kambing, domba, dan babi. Hasil peternakan di antaranya daging, susu, telur, dan bahan pakaian.

Sektor peternakan memiliki peranan penting dalam mewujudkan bangsa yang sejahtera dalam bidang perekonomian dan ketahanan pangan. Kebutuhan pangan dapat tercukupi salah satunya dengan sumber hewani atau hasil ternak. Kedua, peningkatan produktivitas ternak melalui penyediaan pakan yang bermutu, cukup dan tersedia.



| 5.4.1 | | Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Lampung Selatan, 2021 | | | | | |
|------------------------|-----------------|---|--------------|-----------|----------------|---------------|--------------|
| NO | Kecamatan | SapiPotong | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Natar | 20.007 | 13 | 0 | 10.278 | 1.386 | 70 |
| 2 | Jati Agung | 23.313 | 99 | 0 | 20.533 | 596 | 123 |
| 3 | Tanjung Bintang | 15.189 | 93 | 8 | 6.601 | 35 | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | 4.628 | 92 | 0 | 5.163 | 136 | 0 |
| 5 | Katibung | 13.435 | 6 | 0 | 29.677 | 488 | 0 |
| 6 | Merbau Mataram | 10.863 | 1 | 0 | 45.383 | 732 | 0 |
| 7 | Way Sulan | 985 | 1 | 0 | 15.089 | 1.118 | 0 |
| 8 | Sidomulyo | 33.565 | 1510 | 0 | 37.032 | 880 | 0 |
| 9 | Candipuro | 3.218 | 2 | 0 | 16.134 | 1.142 | 0 |
| 10 | Way Panji | 3.982 | 295 | 0 | 11.943 | 400 | 0 |
| 11 | Kalianda | 7.363 | 379 | 3 | 18.025 | 2.777 | 0 |
| 12 | Rajabasa | 265 | 78 | 0 | 94.808 | 28 | 0 |
| 13 | Palas | 4.963 | 54 | 0 | 14.423 | 2.145 | 258 |
| 14 | Sragi | 3.367 | 0 | 0 | 5.876 | 2.169 | 450 |
| 15 | Penengahan | 540 | 337 | 0 | 14.498 | 298 | 0 |
| 16 | Ketapang | 7.004 | 6 | 0 | 25.553 | 1.460 | 230 |
| 17 | Bakauheni | 255 | 2 | 0 | 6.418 | 1 | 0 |
| Lampung Selatan | | 152.942 | 2.968 | 11 | 377.434 | 15.791 | 1.131 |

5.4.2

Populasi Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kabupaten Lampung Selatan, 2021

| NO | Kecamatan | Ayam Kampung | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Itik/Bebek | Entok/Itik Manila | Puyuh |
|-----|------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | |
| 1 | Natar | 607.512 | 290.000 | 4.088.000 | 5.019 | 0 | 0 |
| 2 | Jati Agung | 312.106 | 1.053.878 | 4.065.928 | 1.796 | 0 | 0 |
| 3 | Tanjung Bintang | 277.100 | 92.300 | 1.186.400 | 7.324 | 0 | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | 110.443 | 38.950 | 1.575.085 | 3.048 | 0 | 0 |
| 5 | Katibung | 140.977 | 202.650 | 931.517 | 2.110 | 0 | 0 |
| 6 | Merbau Mataram | 41.157 | 63.247 | 883.942 | 21.318 | 0 | 0 |
| 7 | Way Sulan | 14.943 | 2.500 | 70.000 | 3.512 | 0 | 0 |
| 8 | Sidomulyo | 164.797 | 0 | 245.425 | 794 | 0 | 0 |
| 9 | Candipuro | 54.425 | 48.200 | 1.305.000 | 4.272 | 0 | 0 |
| 10 | Way Panji | 201.017 | 0 | 122.500 | 260 | 0 | 0 |
| 11 | Kalianda | 273.252 | 560.000 | 258.664 | 32.288 | 0 | 0 |
| 12 | Rajabasa | 91.783 | 0 | 21.000 | 1.168 | 0 | 0 |
| 13 | Palas | 239.262 | 74.600 | 1.050.000 | 102.837 | 0 | 0 |
| 14 | Sragi | 103.652 | 10.200 | 125.000 | 50.472 | 0 | 0 |
| 15 | Penengahan | 93.449 | 5.000 | 60.000 | 1.198 | 0 | 0 |
| 16 | Ketapang | 45.503 | 18.000 | 0 | 1.187 | 0 | 0 |
| 17 | Bakauheni | 15.849 | 0 | 9.000 | 295 | 0 | 0 |
| | Lampung Selatan | 2.787.227 | 2.459.525 | 15.997.461 | 238.898 | 0 | 0 |

5.4.3

Jumlah Ternak yang Dipotong Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Lampung Selatan, 2021

| NO | Kecamatan | Sapi Potong | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi |
|-----|------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|--------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | |
| 1 | Natar | 2,175 | 7 | 0 | 6,470 | 2,578 | 52 |
| 2 | Jati Agung | 966 | 0 | 0 | 4,918 | 46 | 0 |
| 3 | Tanjung Bintang | 505 | 0 | 0 | 2,648 | 0 | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | 84 | 1 | 0 | 658 | 0 | 48 |
| 5 | Katibung | 125 | 0 | 0 | 833 | 5 | 0 |
| 6 | Merbau Mataram | 160 | 0 | 0 | 4,146 | 28 | 0 |
| 7 | Way Sulan | 41 | 0 | 0 | 681 | 61 | 0 |
| 8 | Sidomulyo | 873 | 0 | 0 | 1,048 | 296 | 300 |
| 9 | Candipuro | 185 | 0 | 0 | 1,255 | 499 | 0 |
| 10 | Way Panji | 22 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 |
| 11 | Kalianda | 556 | 4 | 0 | 1,491 | 98 | 0 |
| 12 | Rajabasa | 59 | 3 | 0 | 408 | 2 | 0 |
| 13 | Palas | 167 | 1 | 0 | 1,320 | 0 | 0 |
| 14 | Sragi | 165 | 0 | 0 | 1,523 | 144 | 0 |
| 15 | Penengahan | 136 | 3 | 0 | 653 | 107 | 0 |
| 16 | Ketapang | 140 | 0 | 0 | 662 | 0 | 0 |
| 17 | Bakauheni | 86 | 0 | 0 | 434 | 109 | 0 |
| | Lampung Selatan | 6,445 | 19 | 0 | 29,509 | 3,973 | 400 |

5.4.4

Jumlah Unggas yang Dipotong Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kabupaten Lampung Selatan, 2021

| NO | Kecamatan (1) | Ayam Kampung | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Itik/Bebek | Entok/Itik Manila |
|----|------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|
| | | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Natar | 850,517 | 92,075 | 4,003,787 | 3,267 | |
| 2 | Jati Agung | 436,948 | 334,606 | 3,982,170 | 1,169 | |
| 3 | Tanjung Bintang | 387,940 | 29,305 | 1,161,960 | 4,767 | |
| 4 | Tanjung Sari | 154,620 | 12,367 | 1,542,638 | 1,984 | |
| 5 | Katibung | 197,368 | 64,341 | 912,328 | 1,373 | |
| 6 | Merbau Mataram | 57,620 | 20,081 | 865,733 | 13,876 | |
| 7 | Way Sulan | 20,920 | 794 | 68,558 | 2,286 | |
| 8 | Sidomulyo | 230,716 | 0 | 240,369 | 517 | |
| 9 | Candipuro | 76,195 | 15,304 | 1,278,117 | 2,781 | |
| 10 | Way Panji | 281,424 | 0 | 119,977 | 169 | |
| 11 | Kalianda | 382,553 | 177,800 | 253,336 | 21,016 | |
| 12 | Rajabasa | 128,496 | 0 | 20,567 | 760 | |
| 13 | Palas | 334,967 | 23,686 | 1,028,370 | 66,937 | |
| 14 | Sragi | 145,113 | 3,239 | 122,425 | 32,852 | |
| 15 | Penengahan | 130,829 | 1,588 | 58,764 | 780 | |
| 16 | Ketapang | 63,704 | 5,715 | 0 | 773 | |
| 17 | Bakauheni | 22,189 | 0 | 8,815 | 192 | |
| | Lampung Selatan | 3,902,118 | 780,901 | 15,667,914 | 155,499 | |

5.4.5

Produksi Daging Ternak Menurut Kecamatan Dan Jenis Ternak di Kabupaten Lampung Selatan (kg), 2021

| NO | Kecamatan (1) | Sapi Potong | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi |
|----|------------------------|------------------|--------------|----------|----------------|---------------|---------------|
| | | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Natar | 526,388 | 1,628 | 0 | 81,846 | 32,902 | 2,988 |
| 2 | Jati Agung | 233,789 | 0 | 0 | 62,213 | 587 | 0 |
| 3 | Tanjung Bintang | 122,219 | 0 | 0 | 33,497 | 0 | 0 |
| 4 | Tanjung Sari | 20,329 | 232 | 0 | 8,324 | 0 | 2,758 |
| 5 | Katibung | 30,252 | 0 | 0 | 10,537 | 64 | 0 |
| 6 | Merbau Mataram | 38,723 | 0 | 0 | 52,447 | 357 | 0 |
| 7 | Way Sulan | 9,923 | 0 | 0 | 8,615 | 779 | 0 |
| 8 | Sidomulyo | 211,281 | 0 | 0 | 13,257 | 3,778 | 17,236 |
| 9 | Candipuro | 44,773 | 0 | 0 | 15,876 | 6,368 | 0 |
| 10 | Way Panji | 5,324 | 0 | 0 | 4,567 | 0 | 0 |
| 11 | Kalianda | 134,562 | 930 | 0 | 18,861 | 1,251 | 0 |
| 12 | Rajabasa | 14,279 | 697 | 0 | 5,161 | 26 | 0 |
| 13 | Palas | 40,417 | 232 | 0 | 16,698 | 0 | 0 |
| 14 | Sragi | 39,933 | 0 | 0 | 19,266 | 1,838 | 0 |
| 15 | Penengahan | 32,914 | 697 | 0 | 8,260 | 1,366 | 0 |
| 16 | Ketapang | 33,882 | 0 | 0 | 8,374 | 0 | 0 |
| 17 | Bakauheni | 20,813 | 0 | 0 | 5,490 | 1,391 | 0 |
| | Lampung Selatan | 1,559,801 | 4,416 | 0 | 373,289 | 50,707 | 22,982 |

5.4.6

Produksi Daging Unggas yang Dipotong Menurut Kecamatan Dan Jenis Unggas di Kabupaten Lampung Selatan (kg), 2021

| NO | Kecamatan | Ayam Kampung | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Itik/Bebek | Entok/Itik Manila |
|----|------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Natar | 654,898 | 210,540 | 4,639,471 | 3,144 | |
| 2 | Jati Agung | 336,450 | 765,115 | 4,614,422 | 1,125 | |
| 3 | Tanjung Bintang | 298,714 | 67,010 | 1,346,445 | 4,587 | |
| 4 | Tanjung Sari | 119,058 | 28,278 | 1,787,564 | 1,909 | |
| 5 | Katibung | 151,973 | 147,124 | 1,057,179 | 1,322 | |
| 6 | Merbau Mataram | 44,367 | 45,917 | 1,003,186 | 13,352 | |
| 7 | Way Sulan | 16,109 | 1,815 | 79,443 | 2,200 | |
| 8 | Sidomulyo | 177,651 | 0 | 278,533 | 497 | |
| 9 | Candipuro | 58,670 | 34,993 | 1,481,045 | 2,676 | |
| 10 | Way Panji | 216,696 | 0 | 139,025 | 163 | |
| 11 | Kalianda | 294,566 | 406,560 | 293,558 | 20,223 | |
| 12 | Rajabasa | 98,942 | 0 | 23,833 | 732 | |
| 13 | Palas | 257,924 | 54,160 | 1,191,645 | 64,411 | |
| 14 | Sragi | 111,737 | 7,405 | 141,863 | 31,613 | |
| 15 | Penengahan | 100,738 | 3,630 | 68,094 | 750 | |
| 16 | Ketapang | 49,052 | 13,068 | 0 | 743 | |
| 17 | Bakauheni | 17,085 | 0 | 10,214 | 185 | |
| | Lampung Selatan | 3,004,631 | 1,785,615 | 18,155,518 | 149,631 | |

5.4.7

Produksi Telur Menurut Kecamatan dan Jenis Telur di Kabupaten Lampung Selatan (ton), 2021

| NO | Kecamatan | Telur Ayam Kampung | Telur Ayam Petelur | Telur Itik/Bebek | Telur Entok/Itik Manila |
|----|------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Natar | 337,169 | 1,948,104 | | 21,461 |
| 2 | Jati Agung | 173,219 | 7,079,531 | | 7,680 |
| 3 | Tanjung Bintang | 153,791 | 620,034 | | 31,317 |
| 4 | Tanjung Sari | 61,296 | 261,651 | | 13,033 |
| 5 | Katibung | 78,242 | 1,361,322 | | 9,022 |
| 6 | Merbau Mataram | 22,842 | 424,868 | | 91,156 |
| 7 | Way Sulan | 8,293 | 16,794 | | 15,017 |
| 8 | Sidomulyo | 91,462 | 0 | | 3,395 |
| 9 | Candipuro | 30,206 | 323,788 | | 18,267 |
| 10 | Way Panji | 111,564 | 0 | | 1,112 |
| 11 | Kalianda | 151,655 | 3,761,856 | | 138,063 |
| 12 | Rajabasa | 50,940 | 0 | | 4,994 |
| 13 | Palas | 132,790 | 501,133 | | 439,731 |
| 14 | Sragi | 57,527 | 68,520 | | 215,818 |
| 15 | Penengahan | 51,864 | 33,588 | | 5,123 |
| 16 | Ketapang | 25,254 | 120,917 | | 5,076 |
| 17 | Bakauheni | 8,796 | 0 | | 1,261 |
| | Lampung Selatan | 1,546,910 | 16,522,106 | | 1,021,526 |

5.4.8

Jumlah Rumah Tangga Peternakan Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Lampung Selatan, 2021

| NO | Kecamatan | Sapi Potong | Kerbau | Kambing | Domba | Babi |
|----|------------------------|-------------|----------|-------------|----------|----------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Natar | 660 | | 80 | | |
| 2 | Jati Agung | 300 | | 60 | | |
| 3 | Tanjung Bintang | 520 | | 100 | | |
| 4 | Tanjung Sari | 1120 | | 20 | | |
| 5 | Katibung | 440 | | 100 | | |
| 6 | Merbau Mataram | 440 | | 20 | | |
| 7 | Way Sulan | 60 | | | | |
| 8 | Sidomulyo | 200 | | | | |
| 9 | Candipuro | 160 | | 60 | | |
| 10 | Way Panji | 60 | | | | |
| 11 | Kalianda | 320 | | 20 | | |
| 12 | Rajabasa | | | 100 | | |
| 13 | Palas | 200 | | | | |
| 14 | Sragi | 220 | | 100 | | |
| 15 | Penengahan | 100 | | 240 | | |
| 16 | Ketapang | 140 | | 180 | | |
| 17 | Bakauheni | 60 | | 60 | | |
| | Lampung Selatan | 5000 | 0 | 1140 | 0 | 0 |

5.4.9

Jumlah Rumah Tangga Peternakan Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021

| NO | Kecamatan | Ayam Kampung | Ayam Petelur | Ayam Pedaging | Itik/Bebek | Entok/Itik Manila | Puyuh |
|----|------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------------|-------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Natar | | 860 | 540 | 100 | | |
| 2 | Jati Agung | | 60 | 220 | 80 | | |
| 3 | Tanjung Bintang | | 220 | 260 | 260 | | |
| 4 | Tanjung Sari | | 20 | 260 | 80 | | |
| 5 | Katibung | | 60 | 320 | 80 | | |
| 6 | Merbau Mataram | | | | 140 | | |
| 7 | Way Sulan | | 100 | 20 | 80 | | |
| 8 | Sidomulyo | | | | | | |
| 9 | Candipuro | | 120 | 680 | 60 | | |
| 10 | Way Panji | | | | | | |
| 11 | Kalianda | | 100 | 80 | 60 | | |
| 12 | Rajabasa | | | | 80 | | |
| 13 | Palas | | | 20 | 420 | | |
| 14 | Sragi | | 80 | 20 | 120 | | |
| 15 | Penengahan | | | | 80 | | |
| 16 | Ketapang | | 20 | 20 | 80 | | |
| 17 | Bakauheni | | 20 | | 120 | | |
| | Lampung Selatan | | 1660 | 2440 | 1840 | | |

I. B. Sektor Kehutanan

- Undang-undang yang mengatur tentang kehutanan adalah UU No. 41 Tahun 1999;
- Kehutanan adalah sistem pengurusan yang bersangkutan paut dengan hutan, kawasan hutandan hasil hutan yang diselenggarakan secara terpadu;
- Hutan adalah suatu kesatuan ekosistem berupa hamparan lahan berisi sumber daya alam hayati yang didominasi pepohonan dalam persekutuan alam lingkungannya, yang satu dengan lainnya tidak dapat dipisahkan;
- Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh Pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap;
- Berdasarkan fungsinya kawasan hutan dibagi menjadi : Hutan Konservasi, Hutan Lindung dan Hutan Produksi;
- Hutan konservasi adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya;
- Hutan lindung adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburantanah;
- Hutan produksi adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok memproduksi hasil hutan;
- Kesatuan pengelolaan hutan selanjutnya disingkat KPH, adalah wilayah pengelolaan hutan sesuai fungsi pokok dan peruntukannya, yang dapat dikelola secara efisien dan lestari;
- Pemanfaatan hutan adalah kegiatan untuk memanfaatkan kawasan hutan, memanfaatkan jasa lingkungan, memanfaatkan hasil hutan kayu dan bukan kayuserta memungut hasil hutan kayu dan bukan kayu secara optimal dan adil untuk kesejahteraan masyarakat dengan tetap menjaga kelestariannya;
- Penggunaan kawasan hutan adalah penggunaan atas sebagian kawasan hutan untuk kepentingan pembangunan di luar kegiatan kehutanan tanpa mengubah fungsi dan peruntukan kawasan hutan tersebut;
- Hutan tanaman industri yang selanjutnya disingkat HTI adalah hutan tanaman pada hutan produksi yang dibangun oleh kelompok industri kehutanan untuk meningkatkan potensi dan kualitas hutan produksi dengan menerapkan silvikultur dalam rangka memenuhi kebutuhan bahan baku industri hasil hutan;
- Perhutanan Sosial adalah sistem pengelolaan hutan lestari yang dilaksanakan dalam kawasan hutan negara atau hutan hak/hutan adat yang dilaksanakan oleh masyarakat setempat atau masyarakat hukum adat sebagai pelaku utama untuk meningkatkan kesejahteraannya, keseimbangan lingkungan dan dinamika sosial budaya dalam bentuk Hutan Desa, Hutan Kemasyarakatan, Hutan Tanaman Rakyat, Hutan Rakyat, Hutan Adat dan Kemitraan Kehutanan;
- Perhutanan Sosial dapat dilaksanakan di Kawasan Hutan Produksi, Kawasan Hutan Lindung dan Kawasan Hutan Konservasi;
- Hutan Desa yang selanjutnya disingkat HD adalah hutan negara yang dikelola oleh desa dan dimanfaatkan untuk kesejahteraan desa;
- Hutan Kemasyarakatan yang selanjutnya disingkat dengan HKm adalah hutan negara yang pemanfaatan utamanya ditujukan untuk memberdayakan masyarakat;
- Hutan Tanaman Rakyat yang selanjutnya disingkat HTR adalah hutan tanaman pada hutan produksi yang dibangun oleh kelompok masyarakat untuk meningkatkan potensi dan kualitas hutan produksi dengan menerapkan silvikultur dalam rangka menjamin kelestarian sumber



SSF PROJECT PROVINSI LAMPUNG

Berdasarkan PIAPS Revisi VI (juni 2021), Lokasi Kegiatan SSF adalah Kawasan Hutan di Kabupaten Lampung Selatan, yang berada di 12 Kecamatan 67 Desa, di 2 wilayah kerja KPH (KPH Way Pisang dan KPH Gedong Wani) :



| KPH | KECAMATAN | JUMLAH DESA | LUAS PIAPS |
|-------------|-----------|-------------|---------------|
| WAY PISANG | 5 | 32 | 9.464 |
| GEDONG WANI | 7 | 35 | 19.625 |
| | 12 | 67 | 29.090 |

| No | KECAMATAN | KPH | Jml DESA | LUAS (PIAPS) |
|----|-----------------|------------|-----------|---------------|
| 1 | BAKAUHENI | WAY PISANG | 1 | 146,80 |
| 2 | CANDIPURO | GD.WANI | 2 | 1572,68 |
| 3 | JATI AGUNG | | 12 | 9015,97 |
| 4 | KATIBUNG | WAY PISANG | 4 | 1366,11 |
| 5 | KETAPANG | | 11 | 2207,28 |
| 6 | MERBAU MATARAM | GD.WANI | 5 | 1355,97 |
| 7 | NATAR | | 1 | 286,28 |
| 8 | PALAS | WAY PISANG | 4 | 882,40 |
| 9 | PENENGAHAN | | 11 | 3198,67 |
| 10 | SRAGI | GD.WANI | 5 | 3029,15 |
| 11 | TANJUNG BINTANG | | 3 | 1403,37 |
| 12 | TANJUNG SARI | 8 | 4624,81 | |
| | | | 67 | 29.090 |

(Sumber data: PIAPS Revisi VI, Juni 2021)

Wilayah kerja Kawasan hutan

| NO. | KAWASAN HUTAN | FUNGSI | LUAS |
|---------------|------------------------|----------------|------------------|
| 1. | Reg. 1 Way Pisang | Hutan Produksi | 8.395,00 |
| 2. | Reg. 1 Pantai Timur | Hutan Lindung | 570,00 |
| 3. | Reg. 2 Pematang Taman | Hutan Produksi | 1.272,00 |
| 4. | Reg. 3 Gunung Rajabasa | Hutan Lindung | 5.160,00 |
| 5. | Reg. 6 Way Buatan | Hutan Lindung | 950,40 |
| 6. | Reg. 17 Batu Serampok | Hutan Lindung | 7.050,89 |
| JUMLAH | | | 23.398,29 |

| NO | KAWASAN HUTAN/REG. | FUN GSI | LUAS | AREAL PERIZINAN (Ha) | | | | AREAL NON IZIN | KET |
|---------------|------------------------|---------|------------------|----------------------|--------------|------------|--------------|------------------|-----|
| | | | | PERHUTANAN SOSIAL | | NON PS | JML | | |
| | | | | HKm | HD | | | | |
| 1. | Reg. 1 Way Pisang | HP | 8.395,00 | - | - | 543 | 543 | 7.852,00 | |
| 2. | Reg. 1 Pantai Timur | HL | 570,00 | - | - | - | - | 570,00 | |
| 3. | Reg. 2 Pematang Taman | HP | 1.272,00 | - | - | - | - | 1.272,00 | |
| 4. | Reg. 3 Gunung Rajabasa | HL | 5.160,00 | - | 2.015 | - | 2.015 | 3.145,00 | |
| 5. | Reg. 6 Way Buatan | HL | 950,40 | 947 | - | - | 947 | 3,40 | |
| 6. | Reg. 17 Batu Serampok | HL | 7.050,89 | 4.415 | - | - | 4.415 | 2.635,89 | |
| JUMLAH | | | 23.398,29 | 5.362 | 2.015 | 543 | 7.920 | 15.487,29 | |

I. C. SEKTOR PERIKANAN

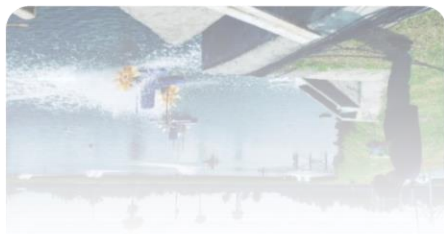


**REKAP PERJENIS IKAN PERBULAN
KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
TAHUN 2021**

| No | Jenis Ikan | Bulan | | | | | | | | | | | | TOTAL | TOTAL |
|----|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | Jan | Feb | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agust | Sept | Okt | Nov | Des | Kg | Ton |
| 1 | Mas | 287 | 372 | 200 | 190 | 340 | 220 | 240 | 270 | 290 | 370 | 290 | 330 | 3,399 | 3.40 |
| 2 | Nila | 23,277 | 21,869 | 23,932 | 39,850 | 39,270 | 41,556 | 34,600 | 29,500 | 12,060 | 12,500 | 10,190 | 9,797 | 298,401 | 298.40 |
| 3 | Gurame | 45,095 | 40,280 | 55,175 | 85,354 | 72,492 | 39,817 | 28,180 | 29,380 | 23,290 | 23,459 | 24,580 | 15,465 | 482,567 | 482.57 |
| 4 | Patin | 203,506 | 194,271 | 190,102 | 191,389 | 183,079 | 174,716 | 270,260 | 238,649 | 268,180 | 250,210 | 238,340 | 247,400 | 2,650,102 | 2,650.10 |
| 5 | Lele | 302,853 | 414,328 | 361,298 | 430,957 | 373,885 | 376,723 | 890,865 | 1,003,663 | 944,060 | 936,980 | 932,805 | 1,016,299 | 7,984,716 | 7,984.72 |
| 6 | Bawal Tawar | 768 | 562 | 1,074 | 600 | 740 | 1,130 | 1,530 | 1,260 | 1,430 | 1,250 | 1,600 | 1,600 | 13,544 | 13.54 |
| 7 | Bawal Bintang | 801 | 301 | 501 | 100 | 50 | - | 50 | 50 | 100 | 50 | 50 | 50 | 2,103 | 2.10 |
| 8 | Gabus | - | - | 300 | - | - | 300 | - | - | 500 | - | 200 | 600 | 1,900 | 1.90 |
| 9 | Baung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Bandeng | 105,300 | 107,400 | 30,950 | 38,700 | 44,250 | 73,600 | 20,000 | 36,600 | 40,000 | 32,000 | 43,000 | 38,500 | 610,300 | 610.30 |
| 11 | Kerapu Macan | 12,500 | - | 800 | 10,500 | 1,200 | - | 10,000 | 5,500 | 8,000 | 5,000 | - | 4,000 | 57,500 | 57.50 |
| 12 | Kerapu Bebek | 850 | 350 | 700 | 200 | 400 | 300 | - | 300 | - | 300 | - | 300 | 3,700 | 3.70 |
| 13 | Kerapu Cantang | 1,250 | 1,200 | - | - | 200 | 1,850 | 300 | 1,800 | 1,200 | 1,900 | 1,700 | 1,800 | 13,200 | 13.20 |
| 14 | Kakap | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 300 | 0.30 |
| 15 | Udang Windu | 10,730 | 11,791 | 13,100 | 12,740 | 14,300 | 14,300 | 18,600 | 16,400 | 19,500 | 19,600 | 17,200 | 19,300 | 187,561 | 187.56 |
| 16 | Udang Vannam | 884,400 | 934,705 | 781,490 | 639,400 | 929,932 | 1,060,200 | 1,138,400 | 1,387,400 | 1,561,460 | 1,654,800 | 1,428,400 | 1,632,000 | 14,032,587 | 14,032.59 |
| 17 | Udang Barong | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Udang Lainnya | 233 | 66 | 166 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 465 | 0.47 |
| 19 | Kerang Hijau | - | - | 12,700 | - | 19,200 | 10,000 | 10,001 | 10,002 | 10,003 | 10,004 | 10,005 | 10,006 | 101,921 | 101.92 |
| 20 | Rumput Laut | 485,250 | 486,000 | 300,000 | 304,500 | 381,120 | 424,300 | 354,000 | 404,200 | 490,500 | 444,000 | 471,300 | 454,500 | 4,999,670 | 4,999.67 |
| | JUMLAH PERBULAN (Kg) | 2,077,400 | 2,213,495 | 1,772,488 | 1,754,480 | 2,060,458 | 2,219,012 | 2,777,026 | 3,164,974 | 3,380,573 | 3,392,423 | 3,179,660 | 3,451,947 | 31,443,936 | 31,443.94 |
| | JUMLAH PERBULAN (Ton) | 2,077.40 | 2,213.50 | 1,772.49 | 1,754.48 | 2,060.46 | 2,219.01 | 2,777.03 | 3,164.97 | 3,380.57 | 3,392.42 | 3,179.66 | 3,451.95 | 31,443.94 | |

JUMLAH PRODUKSI OLAHAN IKAN DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| kecamatan | VOLUME PRODUKSI PRODUK OLAHAN (Kg) | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| | SURIMI | PEMINDANGAN | SEGAR/ DINGIN | ASAP/ PANGGANG | KERING/ASIN | PENGOLAHAN LAIN | FERMENTASI/ PERAGIAN | PEMBEKUAN |
| KALIANDA | 20,810 | | 55,200 | | 52,929 | 8,500 | | |
| RAJABASA | 18,300 | | 43,200 | | 52,420 | 7,300 | | |
| BAKAUHENI | 6,850 | | 87,800 | | 30,750 | 5,650 | | |
| KETAPANG | 11,650 | 20,700 | 105,600 | 55,492 | 63,250 | 3,800 | | 7,500 |
| SRAGI | 9,100 | 7,027 | 55,350 | | 45,350 | 5,500 | | |
| PALAS | 15,200 | 19,880 | | 2,000 | 5,250 | 1,320 | | |
| PENENGAHAN | 2,750 | | | | | 850 | | |
| WAY PANJI | 2,300 | | | | | 930 | | |
| CANDIPURO | 600 | | | | | 1,050 | | |
| SIDOMULYO | 750 | | | | | 4,750 | | |
| KATIBUNG | 625 | | | | 36,700 | 3,200 | | |
| WAYSULAN | | | | | | 550 | | |
| MERBAU MATARAM | 20,620 | | | | | 2,600 | | |
| TJ. SARI | | | | | | 600 | | |
| TJ. BINTANG | | | | | | 850 | | |
| JATI AGUNG | 2,425 | 40,250 | | | | 3,800 | | |
| NATAR | 5,800 | | | | | 3,875 | | |
| TOTAL PRODUKSI | 117,780 | 88,857 | 397,200 | 57,492 | 286,649 | 55,125 | | 7,500 |



PREVENSI (PERSENTASE) JENIS IKAN YANG PALING DISUKAI OLEH RUMAH TANGGA LAMPUNG SELATAN 2021

| NO | JENIS IKAN | PREVENSI (%) |
|----|---|--------------|
| 1 | Lele | 4.39 |
| 2 | Mas, nila | 3.45 |
| 3 | Tongkol, tuna, cakalang, dencis, ikan kayu | 2.20 |
| 4 | Ikan segar/basah lainnya | 2.17 |
| 5 | Patin | 1.71 |
| 6 | Ikan diawetkan lainnya | 1.49 |
| 7 | Gabus | 1.08 |
| 8 | Ikan matang | 1.05 |
| 9 | Kembung, lema/tatare, banyar/banyara | 0.99 |
| 10 | Bandeng | 0.81 |
| 11 | Mujair | 0.62 |
| 12 | Teri diawetkan | 0.60 |
| 13 | Tongkol/tuna/cakalang diawetkan | 0.51 |
| 14 | Terasi/petis | 0.51 |
| 15 | Selar diawetkan | 0.42 |
| 16 | Selar | 0.41 |
| 17 | Udang, lobster | 0.40 |
| 18 | Cumi-cumi, sotong, gurita | 0.35 |
| 19 | Gurame | 0.32 |
| 20 | Bawal | 0.31 |
| 21 | Kembung diawetkan/peda | 0.28 |
| 22 | Teri | 0.28 |
| 23 | Ekor kuning | 0.23 |
| 24 | Sepat diawetkan | 0.18 |
| 25 | Tenggiri | 0.15 |
| 26 | Ikan dalam kaleng (sardencis, tuna dalam kaleng, dsb) | 0.14 |
| 27 | Kerang, siput, bekicot, remis | 0.12 |
| 28 | Kakap | 0.09 |
| 29 | Baronang | 0.07 |
| 30 | Udang dan hewan air lainnya yang diawetkan | 0.07 |
| 31 | Udang dan hewan air lainnya yang segar lainnya | 0.05 |
| 32 | Ketam, kepiting, rajungan | 0.04 |
| 33 | Udang diawetkan (ebi, rebon) | 0.03 |
| 34 | Gabus diawetkan | 0.03 |
| 35 | Tenggiri diawetkan | 0.03 |
| 36 | Bandeng diawetkan | 0.02 |
| 37 | Cumi-cumi, sotong, gurita diawetkan | 0.01 |

DAFTAR NAMA PULAU DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | KECAMATAN | NO | NAMA PULAU | STATUS PENGUASAAN DAN HAK MILIK TANAH | | |
|----|-----------|----|-----------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| 1 | KETAPANG | 1 | KERAMAT | HAK MILIK | | |
| | | 2 | KUPIAH | HAK MILIK | | |
| | | 3 | MUNDU | HAK MILIK | | |
| | | 4 | RIMAU BALAK | HAK MILIK | | |
| | | 5 | RIMAU LUNIK | HAK MILIK | | |
| | | 6 | SERAM | HAK MILIK | | |
| | | 7 | SERAM NINGGI | TANAH ADAT | | |
| | | 8 | SUMUR | TANAH ADAT | | |
| | | 9 | TUMPUL | HAK MILIK | | |
| | | 10 | TUMPUL LUNIK | TANAH ADAT | | |
| | | | | 11 | SULING | HAK MILIK |
| 2 | BAKAUHENI | 1 | BATU MANDI | TANAH ADAT | | |
| | | 2 | SEKEPEL | TANAH ADAT | | |
| | | 3 | DUA BALAK | TANAH ADAT | | |
| | | 4 | DUA LUNIK | HAK MILIK | | |
| | | 5 | KANDANG BALAK | HAK MILIK | | |
| | | 6 | KANDANG LUNIK | HAK MILIK | | |
| | | 7 | KELAPA | HAK MILIK | | |
| | | 8 | MENGGUDI | HAK MILIK | | |
| | | 9 | PANJURIT | HAK MILIK | | |
| | | 10 | PANJUKIT | HAK MILIK | | |
| | | | | 11 | SEKEPEL | HAK MILIK |
| | | | | 12 | SINCU | HAK MILIK |
| 3 | RAJABASA | 1 | ANAK KRAKATAU | HUTAN SUAKA ALAM | | |
| | | 2 | BATU GUBUG SENG | TANAH ADAT | | |
| | | 3 | BATU KAUSENG | TANAH ADAT | | |
| | | 4 | BATU MERAH | TANAH ADAT | | |
| | | 5 | BATU MANDI | TANAH ADAT | | |
| | | 6 | KRAKATAU | HUTAN SUAKA ALAM | | |
| | | 7 | KRAKATAU BARAT | HUTAN SUAKA ALAM | | |
| | | 8 | PANJANG | HUTAN SUAKA ALAM | | |
| | | 9 | SEBESI | TANAH OBJEK L | | |
| | | 10 | UMANG | TANAH ADAT | | |
| | | 11 | SEBUKU | HAK MILIK | | |
| | | 12 | SEBUKU KECIL | HAK MILIK | | |
| | | 13 | SERTUNG | HUTAN SUAKA ALAM | | |
| | | 14 | SETIGA BUNTUT | HAK MILIK | | |
| | | 15 | SETIGA HENI | HAK MILIK | | |
| | | | | 16 | SETIGA LOK | HAK MILIK |
| 4 | KATIBUNG | 1 | SULAH | HAK MILIK | | |
| | | 2 | CONDONG BARAT | HAK MILIK | | |
| | | 3 | CONDONG TIMUR | HAK MILIK | | |

JUMLAH KECAMATAN DAN DESA PESISIR DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO. | NAMA KECAMATAN | NAMA DESA |
|-----|----------------|---------------------|
| 1 | KALIANDA | WAY URANG |
| | | KALIANDA |
| | | JONDONG |
| | | PAUH TANJUNG IMAN |
| | | MAJA |
| 2 | RAJABASA | TENGGUJUH |
| | | TEJANG PULAU SEBESI |
| | | KUNJIR |
| | | WAYMULI |
| | | RAJABASA |
| | | BANDING |
| | | CANTI |
| | | KOTA GURING |
| | | BETUNG |
| | | TANJUNG GADING |
| | | CANGGUNG |
| 3 | BAKAUHENI | KERINJING |
| | | BAKAUHENI |
| | | TOTOHARJO |
| | | KELAWI |
| | | BATU BALAK |
| 4 | KETAPANG | HARGO PANCURAN |
| | | SUMUR |
| | | RUGUK |
| | | TRI DHARMAYOGA |
| | | LEGUNDI |
| | | KETAPANG |
| | | SUMBER NADI |
| | | PEMATANG PASIR |
| 5 | SRAGI | BERUNDUNG |
| | | BANDAR AGUNG |
| | | KUALA SEKAMPUNG |
| 6 | SIDOMULYO | KUALA JAYA |
| | | SUAK |
| 7 | KATIBUNG | TARAHAN |
| | | KARYA TUNGGAL |
| | | RANGAI TRI TUNGGAL |

PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP TAHUN 2021

| NO | NAMA IKAN | JUMLAH PRODUKSI (TON) | NO | NAMA IKAN | JUMLAH PRODUKSI (TON) |
|----|------------------------|-----------------------|----|------------------|-----------------------|
| 1 | ALU ALU/BARAKUDA BESAR | 222.40 | 26 | LEMURU | 535.97 |
| 2 | BARONANG HITAM | 96.17 | 27 | MANYUNG BESAR | 279.41 |
| 3 | CUMI CUMI | 3729.89 | 28 | MANYUNG HITAM | 244.25 |
| 4 | EKOR KUNING | 314.37 | 29 | PEPEREK BONDOLAN | 222.91 |
| 5 | GABUS LAUT | 47.59 | 30 | LOBSTER BAMBUS | 155.29 |
| 6 | GOLOK GOLOK | 24.44 | 31 | LOBSTER MUTIARA | 124.23 |
| 7 | JAPUH | 375.47 | 32 | PARANG | 141.76 |
| 8 | KAKAP MERAH | 282.51 | 33 | RAJUNGAN | 307.47 |
| 9 | KAKAP PUTIH | 318.78 | 34 | SEBELAH | 249.46 |
| 10 | KAKAP PUTIH/BARAMUNDI | 243.75 | 35 | SELAR BENTONG | 1249.29 |
| 11 | KEMBUNG | 1014.46 | 36 | SELAR HIJAU | 1557.11 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---------|----|------------------|------------------|
| 12 | KEMBUNG LELAKI | 812.99 | 37 | SELAR KUNING | 1914.34 |
| 13 | KEMBUNG PEREMPUAN | 906.56 | 38 | TEMBANG | 316.68 |
| 14 | KERAPU BALONG | 157.29 | 39 | TENGGIRI | 253.56 |
| 15 | KERAPU SUNU | 72.43 | 40 | TERI BULU AYAM | 621.14 |
| 16 | KERAPU KARANG | 68.22 | 41 | TERI INDIAN | 1552.86 |
| 17 | KUNIRAN/BIJI NANGKA | 129.23 | 42 | TERI KEPALA BATU | 559.03 |
| 18 | KURISIS PERAK | 565.03 | 43 | TERI NASI | 652.20 |
| 19 | KUWE | 598.99 | 44 | TETENGKEK | 165.50 |
| 20 | KUWE LILIN | 388.00 | 45 | TONGKOL | 322.38 |
| 21 | KUWE SIRIP KUNING | 464.54 | 46 | TONGKOL ABU ABU | 326.78 |
| 22 | KUWE BIBIR TEBAL | 246.25 | 47 | UDANG KROSOK | 279.51 |
| 23 | LAYANG | 4050.13 | 48 | UDANG PUTIH | 465.86 |
| 24 | LAYANG BIRU | 2835.76 | 49 | UDANG JERBUNG | 217.40 |
| 25 | LAYUR | 471.86 | 50 | UDANG HARIMAU | 93.17 |
| JUMLAH TOTAL PRODUKSI (ton) | | | | | 31,244.67 |

DATA KAPAL DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NAMA DESA/PELABUHAN | PK | GT | JUMLAH KAPAL | JENIS BBM | BIDANG USAHA |
|---------------------|---------------------|-----|-----|--------------|-----------|---------------|
| 1 | KALIANDA | <3 | 13 | 65 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 2 | MAJA | <3 | 13 | 15 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 3 | CANTI | <3 | 13 | 12 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 4 | BANDING | <3 | 6.5 | 25 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 5 | SUKARAJA | <3 | 9 | 60 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 6 | WAYMULI | <3 | 9 | 44 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 7 | WAKMULI TIMUR | <3 | 10 | 23 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 8 | KUNJIR | <3 | 10 | 30 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 9 | BATU BALAK | <3 | 10 | 15 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 10 | PULAU SEBESI | <3 | 13 | 40 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 11 | BELEBUK | <3 | 13 | 20 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 12 | KELAWI | <3 | 13 | 25 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 13 | BAKAUHENI | <3 | 9 | 50 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 14 | KERAMAT | <3 | 9 | 16 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 15 | SUMUR | <3 | 9 | 30 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 16 | KETAPANG | <3 | 12 | 30 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 17 | KUALA JAYA | <3 | 13 | 30 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 18 | MERAK BELANTUNG | <3 | 9 | 18 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 19 | SUAK | <3 | 9 | 40 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 20 | TARAHAN | <3 | 10 | 30 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 21 | RANGAI | <3 | 9 | 20 | PERTALITE | KAPAL NELAYAN |
| 22 | KALIANDA | >13 | >5 | 65 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 23 | MAJA | >13 | >5 | 3 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 24 | CANTI | >13 | >5 | 15 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 25 | WAYMULI | >13 | >5 | 2 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 26 | WAYMULI TIMUR | >13 | >5 | 54 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 27 | PULAU SEBESI | >13 | >5 | 18 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 28 | BAKAUHENI | >13 | >5 | 39 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 29 | KERAMAT | >13 | >5 | 4 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 30 | KETAPANG | >13 | >5 | 40 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 31 | KUALA JAYA | >13 | >5 | 91 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 32 | MERAK BELANTUNG | >13 | >5 | 6 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| 33 | RANGAI | >13 | >5 | 20 | SOLAR | KAPAL NELAYAN |
| JUMLAH KAPAL | | | | 995 | | |

BAB II

Sektor Sumber Daya Alam Pertambangan dan Lingkungan Hidup



II. A. Sektor Pertambangan

Definisi Pertambangan Menurut Undang Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara adalah Sebagian atau seluruh tahapan kegiatan dalam rangka penelitian, pengelolaan dan pengusahaan mineral atau batubara yang meliputi penyelidikan umum, eksplorasi, studi kelayakan, konsultasi, penambangan, pengolahan dan pemurnian, pengangkutan serta kegiatan pasca tambang.

Potensi Sumber Daya Mineral Logam Dan Non Logam di Kabupaten Lampung selatan yaitu Logam (**Pasir Besi, Bijih Besi**) dan non logam (**Zeloit, Marmer, Kuarsa/Silica, Batu Gamping dan Andesit**) yang tersebar dari beberapa Kecamatan di Kabupaten Lampung Selatan. Berikut data Potensi Sumber Daya Alam Logam dan Non Logam dibawah ini :

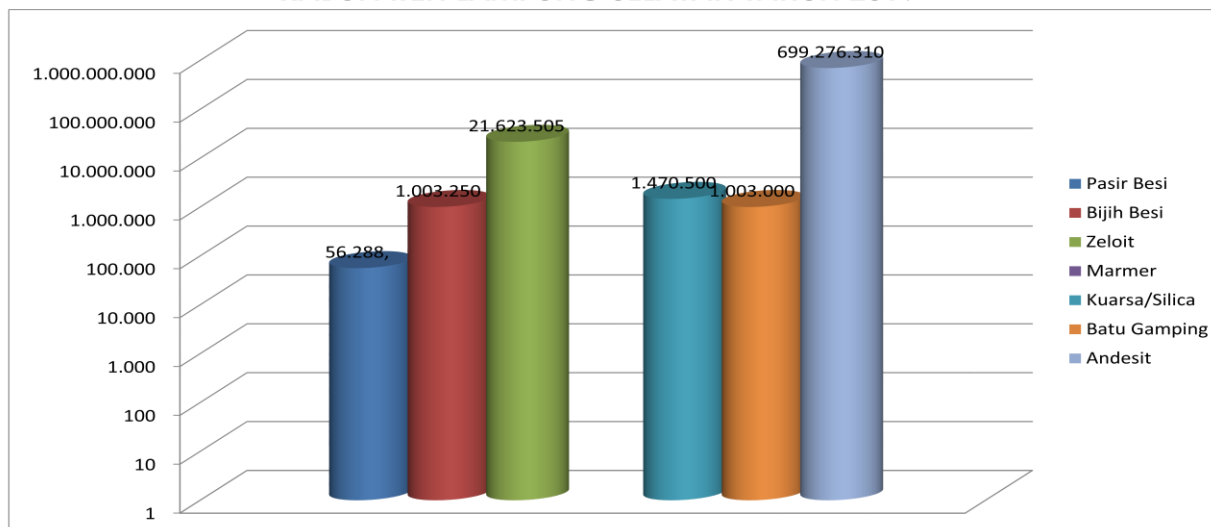
Data Potensi Sumber Daya Mineral Logam Lampung Selatan Tahun 2019

| No. | Jenis | L o k a s i | Sumber Daya |
|-----|------------|---|---------------|
| 1. | Pasir Besi | Pulau Sebesi | 56.288 Ton |
| 2 | Bijih Besi | Bukit Ranggai, Sabah Balau dan Pematang Burhan Kec. Tanjung Bintang | 1.003.000 Ton |
| | | Gunung Rajabasa Kecamatan Rajabasa | 250 Ton |

Data Potensi Sumber Daya Mineral Non Logam Lampung Selatan Tahun 2019

| No. | Jenis | Lokasi | Sumber Daya |
|-----|-------------------------------|---|-----------------|
| 1. | Zeolit | Desa Bandar Dalam Kecamatan Sidomulyo | 3.198.505 Ton |
| | | Desa Campang Tiga Kecamatan Sidomulyo | 825.000 Ton |
| | | Desa Batubalak Kecamatan Kalianda | 17.600.000 Ton |
| 2. | Marmar | Desa Relung Helak Kecamatan Natar | 50 Ha |
| 3. | Kuarsa/Silica | Desa Branti Kecamatan Natar | 848.000 Ton |
| | | Desa Neglasari Kecamatan Natar | 662.500 Ton |
| 4. | Batu Gamping | Desa Sindang Sari Kecamatan Tanjung bintang | 1.003.000 Ton |
| 5. | Andesit | Kecamatan Katibung | 32.500.000 Ton |
| | | Desa Pardasuka Kecamatan Katibung | 123.751.310 Ton |
| | | Desa Tanjung Agung Kec. Katibung | 1.650.000 Ton |
| | | Desa Warang Kecamatan Katibung | 486.000.000 Ton |
| | | Desa Batu Liman Kec. Candipuro | 25.000.000 Ton |
| | | Desa Cidadap Kec. Merbau Mataram | 7.500.000 Ton |
| | | Desa Linggarjati Kec. Merbau Mataram | 9.375.000 Ton |
| | | Gunung Rimau Balak Kec. Ketapang | 7.500.000 Ton |
| | Desa Bulok Kecamatan Kalianda | 6.000.000 Ton | |

GRAFIK POTENSI SUMBER DAYA MINERAL LOGAM DAN NON LOGAM DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2019



Sumber : Buku Potensi Sumber Daya Mineral Provinsi Lampung Tahun 2019



Dalam Rangka pengelolaan pertambangan termasuk mineral dan batubara agar menjadi lebih baik, maka 7 agenda prioritas tata 31isban pertambangan di Indonesia yaitu :

1. Pembinaan 31isban perizinan dan tata guna lahan.
2. Tata 31isban produksi dan perdagangan komoditas (antara lain pengendalian produksi , ekspor, dan strategi peningkatan nilai tambah komoditas tambang dalam negeri).
3. Pembinaan 31isban pajak/penerimaan negara dan aspek keuangan investasi. (antara lain transparansi penerimaan daerah dari 31isban mineral dan batu bara).
4. Pengembangan wilayah dan efektifitas pelaksanaan desentralisasi.
5. Pengawasan standar Good Mining Practice (GMP) dan penanganan dampak 31isban lingkungan.
6. Peningkatan nilai tambah dan pembangunan 31isbandi hilir.
7. Penegakan hukum dan pemberantasan korupsi.

Terdapat hambatan dalam pemutakhiran data bidang pertambangan di Kabupaten Lampung Selatan disebabkan karena kewenangan pengelolaan pertambangan sesuai dengan Undang Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang perubahan Undang Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang pertambangan mineral dan batubara, yang sebelumnya didelegasikan oleh pemerintah pusat kepada pemerintah daerah, maka saat ini pengelolaannya dibawah **kendali pemerintah pusat**, dengan 31isband karena sumber daya mineral dan batubara adalah kekayaan nasional. Namun daerah tetap akan mendapatkan manfaat, bahkan diharapkan lebih besar 31isbanding pengelolaan mineral dan batubara pasca penerbitan Undang Undang Nomor 3 Tahun 2020. Peran Pemerintah Daerah akan diatur lebih lanjut dalam peraturan pemerintah (PP) yang akan segera disusun.

II. B. Sektor Lingkungan Hidup



Definisi Lingkungan Hidup Menurut Undang Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup adalah Lingkungan Hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya yang mempengaruhi alam itu sendiri, kelangsungan peri kehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lainnya. Suatu definisi yang cukup panjang dan tidak mudah dipahami terutama bagi yang baru kali ini mengetahui tentang definisi ini. Tidak perlu terlalu panik, mari kita lihat definisi ini secara lebih cermat dan mengurainya satu persatu.

Prinsip Pemanfaatan Sumber Daya Alam harus selaras, serasi, dan seimbang dengan fungsi lingkungan hidup. Dalam hal ini diperlukan adanya EKOEFISIENSI (Ekonomi Efisiensi) dengan memperhatikan hubungan ekologis untuk mengurangi kerugian bagi keberlangsungan dalam pembangunan maupun ekosistem.

Prinsip pemanfaatan Sumber Daya Alam :

1. Selektif
2. Kelestarian
3. Penghematan
4. Memperbaharui

Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam pemanfaatan sumber daya alam yaitu sebagai berikut :

1. Adanya faktor keterbatasan sumber daya alam.
2. Penyebaran sumber daya alam yang tidak merata.
3. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui.

**JUMLAH TIMBULAN SAMPAH di 17 KECAMATAN
WILAYAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
TAHUN 2022**

| No | Kecamatan | Timbulan Sampah Per Tahun |
|---------------|-----------------|---------------------------|
| 1 | Natar | 49,00 |
| 2 | Jati Agung | 32,86 |
| 3 | Tanjung Bintang | 21,00 |
| 4 | Tanjung Sari | 8,12 |
| 5 | Katibung | 18,55 |
| 6 | Merbau | 14,44 |
| 7 | Way Sulan | 6,21 |
| 8 | Sidomulyo | 16,68 |
| 9 | Candipuro | 14,72 |
| 10 | Way Panji | 4,62 |
| 11 | Kalianda | 24,04 |
| 12 | Rajabasa | 6,34 |
| 13 | Palas | 15,56 |
| 14 | Sragi | 9,12 |
| 15 | Penengahan | 10,81 |
| 16 | Ketapang | 13,57 |
| 17 | Bakauheni | 6,26 |
| Jumlah | | 271,90 |

**TIMBULAN SAMPAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
BERDASARKAN UPDATING SAMPAH TAHUN 2021**

Berdasarkan jumlah penduduk di Kabupaten Lampung Selatan adalah sebesar **1.064,2** ribu jiwa ((BPS, 2020), maka jumlah timbulan sampah perorang diasumsikan sebesar **0,70 - 0,80 kg/orang/hari** sehingga akan menghasilkan timbulan sampah sebesar **271,90** ton/tahun.

❖ **DATA SAMPAH YANG MASUK KE TPA TANJUNG SARI NATAR**

Dari 4 kecamatan Zona II Yaitu :

Per / **hari** : **22.311** Ton.
Per / **bulan** : **669.33** Ton.
Per / **tahun** : **8.031.96** Ton.

❖ **DATA SAMPAH YANG MASUK KE TPA LUBUK KAMAL KALIANDA**

Dari 13 Kecamatan Zona I,III & IV yaitu :

Per / **hari** : **25.892** Ton.
Per / **bulan** : **776.76** Ton.
Per / **tahun** : **9.321** Ton.

❖ **Rata-rata Sampah yang ada di Kabupaten Lampung Selatan Yang Terkelola 48,203 Ton/hari.**

❖ **10 Pasar Pemerintah Yang Dikelola Sampahnya Yaitu :**

1. Pasar Kalianda.
2. Pasar Sidomulyo.
3. Pasar Beringin Kencana Candipuro.
4. Pasar Rawaselapan Candipuro.
5. Pasar Katibung.
6. Pasar Margo Dadi Jati Agung.
7. Pasar Natar.
8. Pasar Branti.

❖ **Realisasi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Per 31 Agustus 2022 Sebesar Rp. 1.178.566.800. = 73,60%.**

❖ **Sisa Target Pendapatan Asli Daerah (PAD) Yang Belum Terealisasi = 421.433.200. = 26,34%.**

BAB III

Sektor Energi dan Air



III. A. Sektor Energi

Ketersediaan energi yang cukup dan handal merupakan salah satu prasyarat untuk menjamin pertumbuhan ekonomi Indonesia yang berkelanjutan. Energi merupakan kebutuhan yang penting bagi manusia setelah makanan, air, dan tempat tinggal. Pemanfaatan energi dalam kehidupan manusia menjadi sangat penting seiring dengan peningkatan standar kualitas hidup seseorang. Oleh karenanya diperlukan adanya suplai energi yang memadai untuk menunjang aktifitas sehari-hari.

Dengan komposisi demikian, pemerintah mengharapkan dapat mencukupi konsumsi energi nasional dengan mengoptimalkan segala sumber daya yang ada. Kabupaten Lampung Selatan memiliki sumber energi terbarukan yang memadai, baik yang bersumber dari panas bumi, energi air, bioenergi, maupun energi angin dan gelombang laut yang sampai saat ini masih perlu diteliti dan dikembangkan.

Dengan kondisi tersebut, perencanaan dan pengembangan keenergian di Kabupaten Lampung Selatan masih harus diimplementasikan, agar dapat menjawab kebutuhan masyarakat Lampung Selatan akan energi.

Isu dan Permasalahan Energi Nasional :

1. Sumber Daya Energi masih diperlukan sebagai komoditas
2. Penurunan produksi dan gejolak Harga Minyak dan Gas Bumi
3. Akses dan Infrastruktur Energi terbatas
4. Ketergantungan terhadap impor BBM dan LPG
5. Subsidi Energi belum tepat sasaran
6. Pemanfaatan EBT masih Rendah
7. Pemanfaatan Energi belum efisien
8. Penelitian, Pengembangan, dan Penguasaan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi masih terbatas
9. Kondisi Geolitik Dunia dan isu lingkungan Global

Isu dan Permasalahan Energi Daerah :

1. Pengembangan kawasan industri yang berpengaruh terhadap penyediaan pasokan energy.
2. Rasio Elektrifikasi.
3. Pemanfaatan Energi baru dan terbarukan belum optimal.



Gunung Rajabasa Lampung Selatan: Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Energi Geothermal) di Indonesia

Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Energi Geothermal) di Indonesia - Berikut ini adalah pembahasan tentang gunung rajabasa, pembangkit listrik tenaga geothermal, potensi geothermal di indonesia, gunung rajabasa lampung selatan, kawah gunung Rajabasa lampung selatan, pembangkit listrik tenaga panas bumi, potensi panas bumi indonesia.

Salah satu gunung yang menjadi daya tarik para pendaki di Lampung yang satu ini ternyata menyimpan potensi yang sangat besar, yaitu tenaga panas bumi. Hal ini tidaklah aneh karena memang di sekeliling Gunung Rajabasa ini banyak dijumpai sumber mata air panas (belerang).

Potensi Panas Bumi

Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan pada dasarnya menyadari potensi panas bumi yang ada di wilayah tersebut. Sejumlah upaya menarik investor untuk mengoptimalkan potensi tersebut dilakukan. berkapasitas 2 x 110 mega watt (MW).

Potensi Sda Sumber Air Panas Bumi Alami

Jalan Lintas Sumatera, Batu Puru, Desa Merak Batin. Warga juga bisa menikmati air panas 49 derajat celcius di Kampung Cisarua, Desa Muara Putih, Natar.lampung selatan.

Manfaat Berendam Air Hangat

Memberikan efek relaksasi. Sebuah penelitian di Mayo Clinic menyebutkan bahwa air hangat dapat menyebabkan jantung bekerja lebih cepat untuk memompa darah ke permukaan tubuh sehingga panas dapat dikeluarkan. Meredakan pilek. Mengurangi stres.



Data Potensi Energi Baru Terbarukan Dan Potensi Panas Bumi Di Kabupaten Lampung Selatan

1. Kecamatan Kalianda
Potensi Panas Bumi
 - Pemandian yang terletak di way Belerang Desa Belerang
 - Pemandian yang terletak di Desa Suka Tani
 - Pemandian way belerang terletak di kelurahan kaliandaPotensi Energi Baru Terbarukan
 - Di kelurahan way lubuk terdapat pondok pesantren yaitu pondok pesantren babul hikmah yang jumlah santrinya banyak dan hasil dari kotorannya bisa dimanfaatkan untuk pembuatan biogas.
2. Kecamatan Penengahan
Potensi Energi Baru Terbarukan
 - Air terjun di Desa way Kalam bisa digunakan untuk pembuatan Pembangkit Listrik Mikrohidro.
 - Air terjun di Desa Tanjung Heran bisa digunakan untuk pembuatan Pembangkit Listrik Mikrohidro
 - WTC (Way Biting Kedugoan) di Desa Padan bisa digunakan untuk pembuatan Pembangkit Listrik Microhidro.Potensi Energi Baru Terbarukan
 - di Desa Belambangan terdapat Pondok Pesantren yaitu Pondok Pesantren Usuludin yang jumlah santrinya banyak dan hasil dari kotorannya bisa dimanfaatkan untuk pembuatan Biogas.
3. Kecamatan Bakauheni
 - Bantuan sumur bor terdapat di Desa Semampir dari Kementerian ESDM Bandung.
4. Kecamatan Ketapang
 - Bantuan PLTS tersebar di Dusun Pulau Harimau Desa Sumur dari Kementerian ESDM.



5. Kecamatan Rajabasa

- Bantuan PLTS terpusat dari kementerian ESDM di Pulau Sebuku.

Potensi Panas Bumi

- Pusat Air Panas di Desa Gunung Botak (Wisata Rakyat)
- Pusat Air Terjun Sarmun Desa Kerinjing Dusun Cugung
- Pusat Air Panas di Desa Kerinjing untuk Potensi PT. Supreme Energy Panas Bumi

Potensi Energi Baru Terbarukan

- Pusat Air Terjun Way Tayas Desa Sukaraja bisa digunakan untuk pembuatan Pembangkit Listrik Mikrohidro.

Bantuan Dari Kementerian ESDM

- Bantuan Air siap Minum untuk Pasca Sunami terletak di Desa Way Muli.

6. Kecamatan Way Panji

Potensi Panas Bumi

- Potensi Air Panas terletak di persawahan bisa dimanfaatkan sebagai pemandian air panas buat masyarakat.

7. Kecamatan Sidomulyo

Potensi Energi Baru Terbarukan

8. Kecamatan Candipuro

Potensi Energi Baru Terbarukan

9. Kecamatan Way Sulan

Potensi Energi Baru Terbarukan



10. Kecamatan Katibung

Bantuan Dari Kementerian ESDM

- Bantuan Sumur Bor, Dusun Kawat Ngangkang Desa Pardasuka
- Potensi Energi Baru Terbarukan

11. Kecamatan Tanjung Bintang

Potensi Energi Baru Terbarukan

Terdapat aliran sungai kecil yang bisa dimanfaatkan untuk pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro.

12. Kecamatan Tanjung Sari

Bantuan Dari Kementerian ESDM

- Bantuan Bio Gas dari Kementeeirian ESDM yang sudah terpasang di Desa Wonodadi Potensi Energi Baru Terbarukan
- Ternak sapi berkelompok terdapat disetiap Desa untuk di gunakan sebagai pembuatan Bio Gas Kotoran Sapi.

13. Kecamatan Natar

Potensi Panas Bumi

Potensi Energi Baru Terbarukan

Bantuan Sumur Bor dari Kementerian ESDM

- Terdapat bantuan Sumur Bor di Desa Tanjung Sari dari Kementerian ESDM



III.A.1. BIOGAS

Kebutuhan akan penggunaan energi semakin meningkat seiring dengan pertambahan jumlah penduduk dan peningkatan konsumsi oleh masyarakat akibat penggunaan berbagai macam peralatan untuk menunjang kenyamanan dalam kehidupan. Sumber energi yang selama ini digunakan sebagian besar berasal dari bahan bakar fosil, seperti batu bara, minyak bumi, gas alam dan lain-lain.

Bahan bakar fosil merupakan sumber energi yang tidak terbarukan, yang semakin hari semakin menipis ketersediaannya. Oleh karena itu, untuk mengganti penggunaan energi tidak terbarukan diperlukan sumber energi alternatif yang mampu mengurangi laju pemakaian energi fosil.

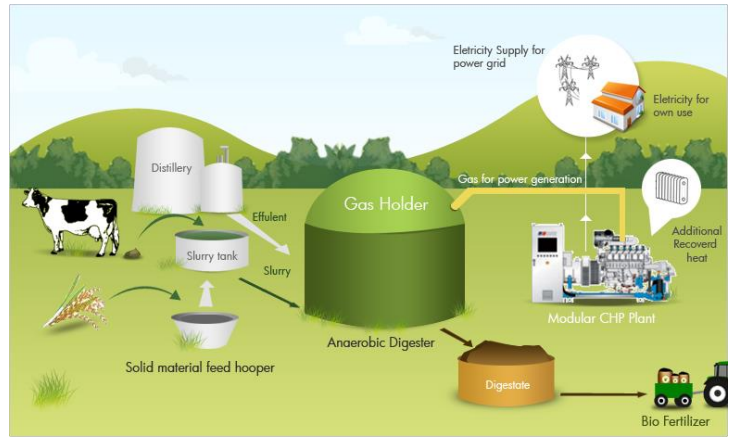
Indonesia sebagai negara tropis memiliki sumber energi baru terbarukan yang melimpah sebagai energi alternative pengganti energi fosil. Salah satu energi alternative tersebut adalah pemanfaatan energi biogas. Biogas adalah gas produk akhir pencernaan / degradasi anaerobik (dalam lingkungan tanpa oksigen) oleh bakteri-bakteri menthanogen. Salah satu limbah yang dihasilkan dari aktifitas kehidupan manusia adalah limbah dari usaha peternakan sapi yang terdiri dari feses, urin, gas dan sisa makanan ternak. Potensi limbah peternakan sebagai salah satu bahan baku pembuatan biogas dapat ditemukan di sentra-sentra peternakan, terutama di peternakan dengan skala besar yang menghasilkan limbah dalam jumlah besar dan rutin. Kotoran sapi merupakan kotoran yang paling efisien digunakan sebagai penghasil biogas karena setiap 10 - 25 kg kotoran sapi per hari dapat mengasilkan 2 m³ biogas. Dimana energi yang terkandung dalam 1 m³ biogas sebesar 4,7 kWh atau dapat digunakan sebagai penerangan 60 – 100 watt selama 6 jam.

Potensi energi terbarukan dari Biogas di Kabupaten Lampung Selatan belum dimanfaatkan secara optimal, oleh karena itu perlu adanya analisis teknis, ekonomi, lingkungan dan sosial agar bisa dimanfaatkan untuk kepentingan masyarakat.

Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif

Biogas merupakan sebuah proses produksi gas bio dari material organik dengan bantuan bakteri. Proses degradasi material organik ini tanpa melibatkan oksigen disebut anaerobic digestion gas yang dihasilkan sebagian besar (lebih 50%) berupa metana, material organik yang terkumpul pada digester (reaktor) akan diuraikan menjadi dua tahap dengan bantuan dua jenis bakteri. Tahap pertama material organik akan didegradasi menjadi asam lemak dengan bantuan bakteri pembentuk asam. Bakteri ini akan menguraikan sampah pada tingkat hidrolisis dan asidifikasi. Hidrolisis yaitu penguraian senyawa yang sederhana. Sedangkan asidifikasi yaitu pembentukan asam dari senyawa sederhana.

Setelah material organik berubah menjadi asam lemak, maka tahap kedua dari proses anaerobik digestion adalah pembentukan gas metana dengan bantuan bakteri pembentuk metanase *perimethanococcus*, *methanosarcina*, *methano bacterium*.



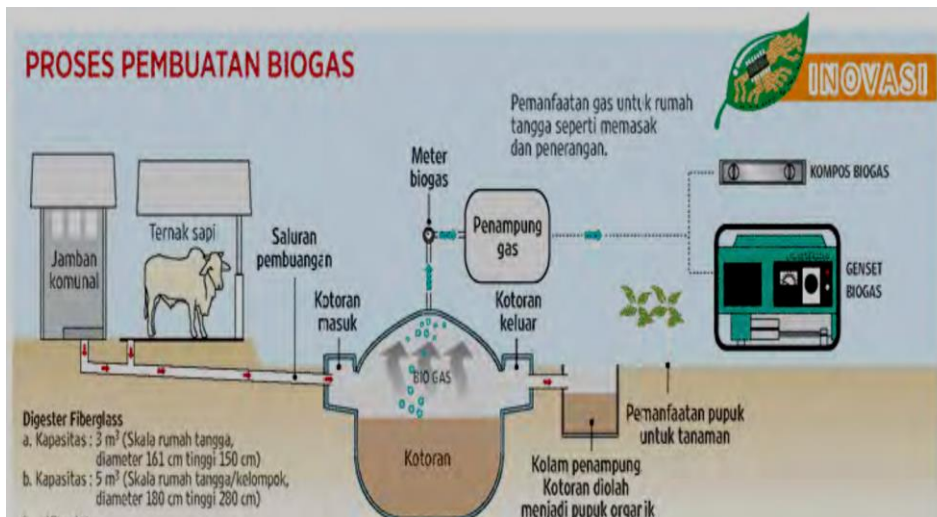
Biogas sebagian besar mengandung gas metana (CH_4) dan karbondioksida (CO_2), dan beberapa kandungan yang jumlahnya kecil diantaranya hydrogen sulfide (H_2S) dan ammonia (NH_3) serta hydrogen dan (H_2), nitrogen sulphur, kandungan air dan karbondioksida (CO_2).

Energi yang terkandung dalam biogas tergantung dari konsen trasimetana (CH_4). Semakin tinggi kandungan metana maka semakin besar kandungan energi (nilaikalor) pada biogas, dan sebaliknya semakin kecil kandungan metana (CH_4) semakin kecil nilai kalor. Kualitas biogas dapat ditingkatkan dengan memperlakukan parameter yaitu : menghilangkan hydrogen sulphur, kandungan air dan karbondioksida (CO_2).

Sistem Kerja Sebuah Instalasi Biogas (Aspek Teknis)

Pada sebuah instalasi biogas, selalu terdapat reactor atau digester. Reaktor adalah sebuah ruang tertutup yang digunakan sebagai media penyimpanan kotoran selama beberapa hari untuk menghasilkan gas yang tersimpan bersama kotoran yang kemudian disebut biogas. Dari beberapa jenis digester biogas yang sering digunakan adalah jenis kubah tetap (Fixed-dome) dan jenis Drum mengambang (Floating drum).

Sistem produksi biogas dibedakan menurut cara pengisian bahan bakunya, yaitu pengisian curah dan bahan bakunya, yaitu pengisian curah dan pengisian kontinyu. Yang dimaksud dengan system pengisian curah (SPC) adalah cara penggantian bahan yang sudah dicerna dari tangki pencerna setelah produksi biogas berhenti, dan selanjutnya dilakukan pengisian bahan baku yang baru. Sedangkan yang dimaksud dengan pengisian kontinyu (SPK) adalah pengisian bahan baku kedalam tangki pencerna dilakukan secara kontinyu (setiap hari) tiga hingga empat minggu sejak pengisian awal, tanpa harus mengeluarkan bahan yang sudah dicerna.



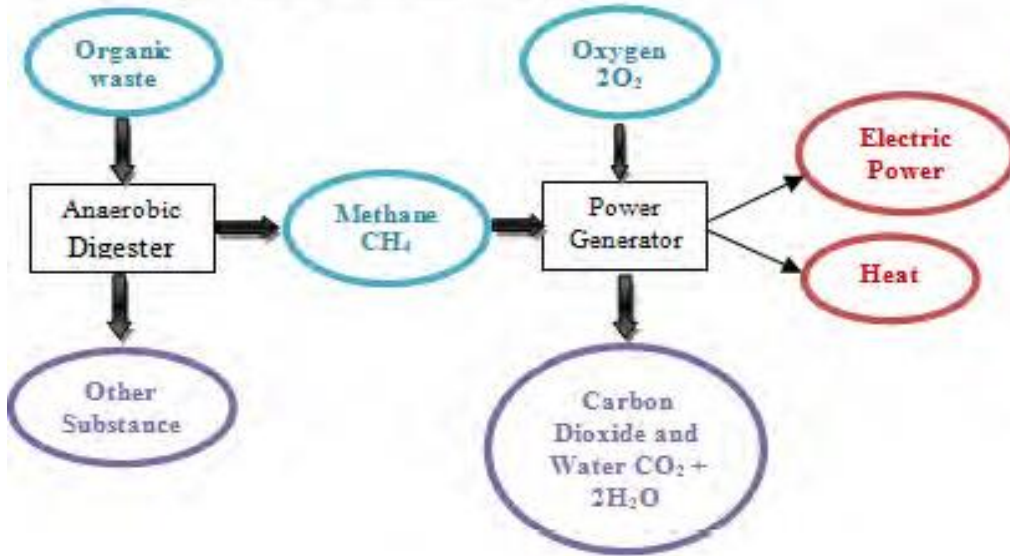
Gambar 1. Skema Pemanfaatan Biogas dari Kotoran Sapi Pada gambar berikut dapat dilihat skema pemanfaatan biogas dari kotoran sapi. Baik penggunaan untuk keperluan rumah tangga, pertanian maupun sebagai sumber energi listrik.

Analisis Aspek Teknis Pemanfaatan biogas sebagai sumber listrik

Berikutini dijelaskan proses pembangkitan energi listrik dari sebuah Pembangkit Listrik Tenaga Biogas mulai dari proses pengolahan kotoran sapi menjadi biogas yang disebut sebagai *Anaerobic Digestion*, hingga proses perubahan biogas menjadi energilistrik yang siap digunakan. Berikut diagram alir (*flowchart*) proses-proses tersebut

Gambar 2. Biogas Power Generator Flow Chart

Biogas power generation flowchart



Dari diagram alir berikut, dapat dijelaskan bahwa bahan-bahan organik dalam hal ini kotoran sapi yang ditambahkan dengan air akan menjadi bahan baku utama proses Anaerobik. Proses tersebut dapat akan menghasilkan Gas Methan (CH₄) dan zatsisa. Zatsisa proses Anaerobik dapat digunakan sebagai pupuk urea, sedangkan

Gas Methan itulah yang disebut sebagai biogas. Biogas tersebut kemudian digunakan sebagai bahan bakar sebuah Generator Set (Genset) biogas yang terdiri dari sebuah Mesin Gas sebagai motor penggerak sebuah Generator. Mesin Gas tersebut menggunakan Oksigen (dari udara bebas) dan biogas sebagai bahan bakar proses pembakaran, dan menghasilkan karbondioksida dan uap air sebagai zat hasil pembakaran. Energi listrik yang dihasilkan oleh generator dapat segera digunakan oleh penduduk/industri.

Kapasitas Biogas Sebagai Bahan Bakar Generator Listrik

Diketahui bahwa seekor sapi dengan bobot 450 kg dapat menghasilkan limbah berupa feses dan urine lebih kurang 25 kg per hari. Untuk mengetahui proses konversi kotoran sapi menjadi biogas dapat dilihat dari tabel berikut yang didapatkan dari **Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian**.

Tabel 2. Kandungan Bahan Kering dan Volume Gas yang Dihasilkan Tiap Jenis Kotoran

| Jenis | Banyak Tinja (Kg/hari) | KandunganBahan Kering – BK (%) | Biogas yang Dihasilkan (m3 / kg.BK) |
|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Gajah | 30 | 18 | 0,018 – 0,025 |
| Sapi / Kerbau | 25 – 30 | 20 | 0,023 – 0,040 |
| Kambing/ Domba | 1,13 | 26 | 0,040 – 0,059 |
| Ayam | 0,18 | 28 | 0,065 – 0,116 |
| Itik | 0,34 | 38 | 0,065 – 0,116 |
| Babi | 7 | 9 | 0,040 – 0,059 |
| Manusia | 0,25 – 0,4 | 23 | 0,020 – 0,028 |

Tabel 3. Konversi Populasi Ternak Ruminansia ke Satuan Ternak untuk Komoditi Ternak Ruminansia di Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2016.

| KOMODITI | JUMLAH POPULASI | KOMPOSISI | RATIO | KONVERSI | TOTAL |
|----------|-----------------|-----------|--------|--------------|--------------|
| | | | | SatuanTernak | SatuanTernak |
| SAPI | 113.152 | ANAK | 0,2709 | 0,25 | 7.663,22 |
| | | MUDA | 0,2398 | 0,5 | 13.566,92 |
| | | DEWASA | 0,4893 | 1 | 55.365,27 |
| KERBAU | 1.384 | ANAK | 0,3132 | 0,25 | 108,37 |
| | | MUDA | 0,2208 | 0,5 | 152,79 |
| | | DEWASA | 0,466 | 1 | 644,94 |
| KAMBING | 355.371 | ANAK | 0,3007 | 0,035 | 3.740,10 |
| | | MUDA | 0,2529 | 0,007 | 629,11 |
| | | DEWASA | 0,4464 | 0,14 | 22.209,27 |
| DOMBA | 8.974 | ANAK | 0,2565 | 0,035 | 80,56 |
| | | MUDA | 0,2601 | 0,007 | 16,34 |
| | | DEWASA | 0,4834 | 0,14 | 607,32 |
| JUMLAH | | | | | 104.784,23 |

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa jumlah potensi biogas yang dapat dihasilkan oleh limbah kotoran ternak ruminansia di Kabupaten Lampung Selatan adalah sebagai berikut :

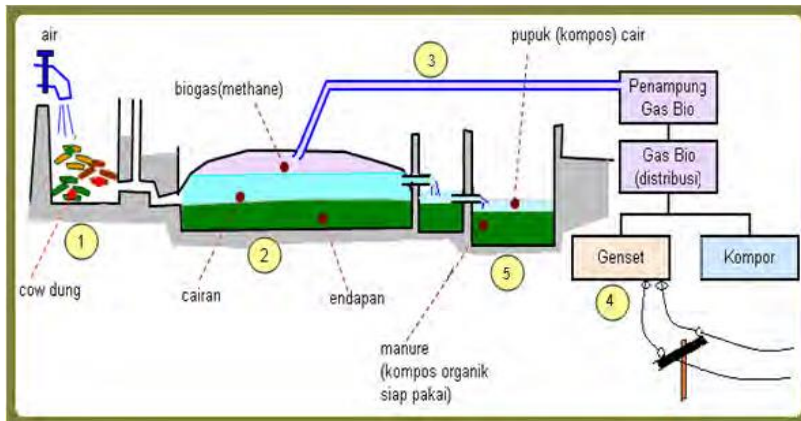
- o Populasi Ternak Ruminansia yang telah dikonversi menjadi Satuan Ternak (ST, 1 satuan ternak = 1 sapi dewasa) di Kabupaten Lampung Selatan menurut data Lampung Selatan Dalam Angka (LSDA) Tahun 2017 berjumlah 104.784 ekor.
- o 1 ekor sapi mampu menghasilkan 25 kg kotoran per hari.
- o Maka, produksi kotoran perhari adalah sebesar : $104.784 \times 25 = 2.619.600$ kg / hari
- o Kandungan bahan kering untuk kotoran Ruminansia adalah 20 %, maka kandungan bahan kering total adalah : $2.619.600 \times 0,20 = 523.920$ kg.BK
- o Sehingga, potensi biogas di Kabupaten Lampung Selatan adalah sebesar : $523.920 \times 0,04 = 20.956,8$ m³ / hari

Berdasarkan sumber Departemen Pertanian, untuk konversi biogas menjadi energi listrik : 1m³ biogas = 4,7 kWh energi listrik. Dengan demikian potensi energi listrik yang dihasilkan dari limbah kotoran sapi yang ada di Kabupaten Lampung Selatan adalah :

$20.956,8 \text{ m}^3 \times 4,7 \text{ kWh} = 98.496,96 \text{ kWh} / \text{hari}$ dengan daya keluaran = $98.496,96 / 24 = 4.104,04 \text{ Kw}$
 Dengan kapasitas 98.496,96 kWh / hari maka biogas dari kotoran sapi dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi terbarukan untuk pembangkit listrik.

Perancangan Instalasi Pembangkitan Listrik Tenaga Biogas

Pada gambar di bawahini, dapat dilihat *layout* rancangan sederhana dari instalasi pembangkit listrik biogas.



Gambar 3. Rencana Instalasi Pembangkit Biogas

Penjelasan singkat dari rancangan instalasi diatas adalah :

1. Sebelum masuk digester, kotoran ternak dicampur dengan air dengan perbandingan 1:1.
2. Kotoran ternak dialirkan menuju Reaktor (Digester) melalui saluran masuk (inlet) dan diaduk dengan menggunakan pengaduk mekanis.
3. Kemudian gas yang dihasilkan dari campuran kotoran dan air dialirkan menuju penampung gas, dengan diatur oleh valve pengatur tekanan.
4. Biogas dari penampung gas bisa digunakan pada generator biogas untuk kemudian menyalakan peralatan listrik.
5. Zatsisa proses *Digesterisasi* dapat digunakan langsung sebagai pupuk kandang atau diolah menjadi pupuk urea kemasan yang siap dijual atau dapat digunakan sebagai pakan ternak ikan lele.

Dan komponen-komponen pembangkit listrik biogas antara lain :

- o Saluran Masuk Slurry (Kotoran Segar dan Air)
- o Saluran ini digunakan untuk memasukan slurry sebagai bahan utama kedalam reaktor (digester).
- o SistemPengaduk
- o System pengadukan yang paling mungkin dilakukan agar kotoran segar dan air tercampur secara sempurna adalah dengan pengadukan manual/mekanis.
- o Reaktor(Digester)
- o Reaktor yang digunakan menggunakan Tipe Kubah (fixed dome) dikarenakan model ini merupakan model yang paling populer di Indonesia, dimana seluruh instalasi digester dibuat di dalam tanah dengan konstruksi permanen. Selain dapat menghemat tempat lahan, pembuatan digester di dalam tanah juga berguna mempertahankan suhu digester stabil dan mendukung pertumbuhan bakteri menthanogen, tekanan yang dihasilkan lebih stabil, dan mempunyai harga yang relatif lebih murah dan umurnya cukup panjang.
- o Volume total digester = (lama proses x aliranbahan) / 80 %
- o Perbandingan air dan kotoran 1:1 ($\rho_{air} = 1 \text{ kg/liter}$)
- o Lama proses 10-40 hari

- o Dengan proses pengisian yang digunakan adalah proses pengisian kontinyu
- o Saluran Keluaran Residu
- o Saluran ini digunakan untuk mengeluarkan kotoran yang telah difermentasi oleh bakteri. Saluran ini bekerja berdasarkan prinsip kesetimbangan tekanan hidrostatik. Residu yang keluar pertama kali merupakan slurry masukan yang pertama setelah waktu retensi. Sesuai penjelasan sebelumnya, sisa pengolahan kotoran ini masih bisa digunakan sebagai pupuk kompos yang baik bagi tanaman karena terjadi penurunan COD sehingga kotoran mengandung lebih sedikit bakteri pathogen sehingga aman untuk pemupukan sayuran atau buah, terutama untuk konsumsi segar.
- o Katup Pengaman Tekanan (Control Valve)
- o Katup pengaman ini digunakan sebagai pengatur tekanan gas dalam bio digester. Katup pengaman ini menggunakan prinsip pipa T, bila tekanan gas dalam saluran gas lebih tinggi dari kolam air, maka gas akan keluar melalui pipa T, sehingga tekanan dalam bio digester akan turun.
- o Saluran Gas
- o Saluran gas ini disarankan terbuat dari polimer untuk menghindari korosi.
- o Penampung Gas
- o Penampung gas adalah sebuah ruang kedap udara yang digunakan sebagai tempat penyimpanan biogas yang telah dihasilkan dari proses biodigester sebelum disalurkan ke genset biogas. Besar volume total dari penampung-penampung gas, kurang lebih sama dengan perhitungan potensi biogas. Penampung gas yang akan digunakan di untuk disalurkan ke genset biogas.
- o Generator (Genset) Biogas
- o Generator biogas yang akan digunakan adalah tipe rumah tangga yang mempunyai keluaran tenaga listrik kurang lebih sebesar 1000 watt.
- o

Analisis Pembangunan Pembangkit Ditinjau dari Aspek Ekonomi

Dengan pemakaian biogas sebagai pengganti energi listrik pada setiap rumah tangga peternak maka untuk kebutuhan listrik setiap 1000 watt per hari hanya diperlukan 2 ekor sapi dewasa dan 1 ekor sapi anak. Dengan demikian akan mengurangi beban ekonomi rumah tangga peternak setiap bulannya dari biaya listrik.

Sumber : Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan

III.A.2. PT PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Lampung

I Data Desa dan Dusun Lampung Selatan yang Belum Terpasang Aliran Listrik PLN Periode Tahun 2021-2022

| No. | Kecamatan | Desa | Dusun | Jumlah KK Yang Belum Teraliri Listrik | Keterangan |
|-----|-----------|---------------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| 1 | Rajabasa | Tejang Pulau Sebesi | Nyalilu | 23 | |
| 2 | Rajabasa | Tejang Pulau Sebesi | Cuku Salai | 30 | |
| 3 | Ketapang | Sumur | Pulau Rimau | 95 | LTSHE 2019 |

II Daftar Gardu Induk di Lampung Selatan

| No. | Gardu Induk | Kapasitas Trafo (MVA) |
|-----|-----------------|-----------------------|
| 1 | Kalianda | TD#1 60 MVA |
| | | TD#2 30 MVA |
| 2 | Ketapang | TD#1 60 MVA |
| 3 | Mobil Sidomulyo | TD#1 60 MVA |
| 4 | Sutami | TD#1 60 MVA |
| | | TD#2 30 MVA |
| | | TD#3 30 MVA |
| 5 | Jati Agung | TD#1 60 MVA |
| 6 | Natar | TD#1 60 MVA |
| | | TD#2 30 MVA |
| | | TD#3 60 MVA |
| 7 | Tarahan | TD#1 60 MVA |
| | | TD#2 30 MVA |
| 8 | New Tarahan | TD#1 60 MVA |
| | | TD#2 30 MVA |

*) TD (Trafo Daya)



III Data Jumlah Pelanggan, Daya Terpasang dan Pemakaian Listrik Menurut Unit Layanan Pelanggan (ULP) Lampung Selatan Tahun 2021

| No. | Unit Pelaksana | Unit Layanan | Jumlah Pelanggan | Daya Terpasang (VA) | Pemakaian (kWh) |
|--------|--------------------|---------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | UP3 Tanjung Karang | ULP Natar | 119.483 | 167.914.450 | 255.533.097 |
| 2 | UP3 Tanjung Karang | ULP Kalianda | 93.670 | 137.350.880 | 218.252.962 |
| 3 | UP3 Tanjung Karang | ULP Sidomulyo | 72.286 | 158.978.130 | 292.319.172 |
| 4 | UP3 Tanjung Karang | ULP Sutami | 70.050 | 147.444.350 | 240.925.584 |
| Jumlah | | | 355.489 | 611.687.810 | 1.007.030.815 |

Note : - Data per Desember 2021

| No. | Kecamatan | ULP | Jumlah RT | Jumlah Pelanggan | RE PLN |
|--------|-----------------|---------------|-----------|------------------|--------|
| 1 | Natar | ULP Natar | 44.909 | 52.296 | 116% |
| 2 | Jati Agung | ULP Natar | 23.121 | 31.451 | 136% |
| 3 | Kalianda | ULP Kalianda | 27.169 | 29.182 | 107% |
| 4 | Penengahan | ULP Kalianda | 12.556 | 14.000 | 112% |
| 5 | Palas | ULP Kalianda | 18.672 | 20.722 | 111% |
| 6 | Ketapang | ULP Kalianda | 15.618 | 15.686 | 100% |
| 7 | Sragi | ULP Kalianda | 12.594 | 12.825 | 102% |
| 8 | Rajabasa | ULP Kalianda | 7.240 | 7.892 | 109% |
| 9 | Bakauheni | ULP Kalianda | 7.278 | 7.731 | 106% |
| 10 | Sidomulyo | ULP Sidomulyo | 17.542 | 19.681 | 112% |
| 11 | Katibung | ULP Sidomulyo | 15.713 | 16.491 | 105% |
| 12 | Candipuro | ULP Sidomulyo | 15.031 | 17.360 | 115% |
| 13 | Way Sulan | ULP Sidomulyo | 7.092 | 7.987 | 113% |
| 14 | Way Panji | ULP Sidomulyo | 5.281 | 6.893 | 131% |
| 15 | Merbau Mataram | ULP Sutami | 14.904 | 15.970 | 107% |
| 16 | Tanjung Bintang | ULP Sutami | 22.464 | 24.652 | 110% |
| 17 | Tanjung Sari | ULP Sutami | 10.833 | 11.772 | 109% |
| Jumlah | | | | 312.591 | 112% |

- Jumlah pelanggan total di ULP terkait

IV Rasio Elektrifikasi (RE) Lampung Selatan Tahun 2021

Note : - Data per Desember 2021

- Jumlah pelanggan di kecamatan terkait

Data Kecamatan yang belum terpasang listrik/ada aliran listrik

| NO | KECAMATAN | NAMA DESA | JUMLAH KK YANG BELUM TERALIRI LISTRIK | KETERANGAN |
|----------|--------------|------------------|---|--|
| 1 | KETAPANG | SUMUR | 79 | TIDAK ADA ALIRAN LISTRIK |
| | | LEGUNDI | 34 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | KETAPANG | 72 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | BANGUN REJO | 33 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | WAI SIDOMUKTI | 9 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | JUMLAH | 227 | | |
| 2 | CANDIPURO | SINAR PALEMBANG | 69 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | RANTAU MINYAK | 58 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | BATU LIMAN INDAH | 136 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | WAY GELAM | 15 | BELUM ADA TIANG LISTRIK |
| | | SINAR PASEMAH | 77 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | BANYUMAS | 102 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | SIDOSARI | 101 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | JUMLAH | 558 | | |
| 3 | WAY SULAN | PURWODADI | 97 | KWH NUMPANG |
| | | SUKAMAJU | 184 | KWH NUMPANG |
| | | TALANG WAY SULAN | 64 | KWH NUMPANG |
| | | PAMULIHAN | 63 | KWH NUMPANG |
| | | BANJARSARI | 175 | KWH NUMPANG |
| | | SUMBER AGUNG | 77 | KWH NUMPANG |
| | | MEKAR SARI | 130 | KWH NUMPANG |
| | | KARANG PUCUNG | 297 | KWH NUMPANG |
| | | | JUMLAH | 1087 |
| 4 | KALIANDA | GUNUNG TERANG | 68 | Belum ada KWH |
| | | KEL. BUMI AGUNG | 36 | Belum ada KWH |
| | | JUMLAH | 104 | |
| 5 | TANJUNG SARI | KERTOSARI | 529 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | SIDOMUKTI | 136 | NUMPANG, BELUM ADA LISTRIK |
| | | BANGUNSARI | 75 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | P. DALAM | 165 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | MALANG SARI | 155 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | MULYOSARI | 172 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | WAWASAN | 85 | NYALUR KE TETANGGA |
| | | WONODADI | 113 | NYALUR KE TETANGGA |
| | JUMLAH | 1430 | | |
| 6 | NATAR | WAY SARI | 48 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | RULUNG SARI | 110 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | REJOSARI | 64 | BELUM ADA KWH/ALIRAN LISTRIK KABEL BESAR |
| | | MERAKBATIN | 88 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | BRANTI RAYA | 91 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | NEGARA RATU | 95 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | TANJUNG SARI | 197 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | KRAWANG SARI | 112 | BELUM PUNYA KWH |
| | | PEMANGGILAN | 23 | BELUM PUNYA KWH |
| | | MANDAH | 72 | BELUM PUNYA KWH |
| | | NATAR | 0 | BELUM PUNYA KWH |
| | | HAJIMENA | 2 | BELUM PUNYA KWH |
| | | MUARA PUTIH | 47 | BELUM PUNYA KWH |
| | | KALISARI | 162 | BELUM PUNYA KWH |
| | | PURWOSARI | 115 | BELUM PUNYA KWH |
| | | RULUNG MULYA | 16 | BELUM PUNYA KWH |
| | | SIDOSARI | 16 | BELUM PUNYA KWH |
| | | BANJAR NEGERI | 21 | BELUM PUNYA KWH |
| | | PANCASILA | 89 | BELUM PUNYA KWH |
| HADUYANG | 65 | BELUM PUNYA KWH- | | |
| | JUMLAH | 1433 | | |
| 7 | PALAS | BUMI ASRI | 28 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | PALAS AJI | 31 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUKARAJA | 94 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | PALAS PASEMAH | 5 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BUMIDAYA | 133 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | TANJUNG SARI | 115 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUKAMULYA | 82 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BUMIRESTU | 121 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | PULAU JAYA | 48 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | TANJUNG JAYA | 73 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga | |

| NO | KECAMATAN | NAMA DESA | JUMLAH KK YANG BELUM TERALIRI LISTRIK | KETERANGAN |
|----|-----------------|-----------------------------|---|--|
| | | BALI AGUNG | 91 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BUMI ASIH | 35 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BANGUNAN | 99 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BANDAN HURIP | 60 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | KALIREJO | 105 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | MEKAR MULYA | 208 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUKABAKTI | 38 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | REJOMULYO | 88 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | PEMATANG BARU | 25 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JUMLAH | 1479 | |
| 8 | SRAGI | MANDALASARI | 70 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUMBER SARI | 113 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUMBER AGUNG | 104 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | MARGASARI | 29 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | KEDAUNG | 82 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | MARGAJASA | 65 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SUKAPURA | 79 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BANDAR AGUNG | 100 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | KUALA SEKAMPUNG | 68 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JUMLAH | 710 | |
| 9 | TANJUNG BINTANG | SINAR OGAN | 10 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | KALIASIN | 38 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | GALIH LUNIK | 45 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | TRIMULYO | 135 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | P. SIMPANG | 50 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SABAH BALAU | 225 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SINDANG SARI | 181 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SRIKATON | 75 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | REJOMULYO | 58 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | LEMATANG | 123 | |
| | | BUDI LESTARI | 195 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JATI INDAH | 115 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JUMLAH | 1250 | |
| 10 | MERBAU MATARAM | TANJUNG BARU | 152 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | TANJUNG HARAPAN | 60 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | PANCA TUNGGAL | 179 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JUMLAH | 391 | |
| 11 | WAY PANJI | SIDOHARJO | 42 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | BALINURAGA | 56 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | SIDOMAKMUR | 65 | Belum terpasang Kwh / Ikut Tetangga |
| | | JUMLAH | 163 | |
| 12 | BAKAUHENI | KELAWI | 26 | NYALUR PUNYA TETANGGA/ BELUM PUNYA KWH |
| | | SEMANAK | 19 | |
| | | BAKAUHENI | 102 | |
| | | JUMLAH | 147 | |
| 13 | SIDOMULYO | BANDAR DALAM | 58 | NYALUR PUNYA TETANGGA/ BELUM PUNYA KWH |
| | | CAMPANG TIGA | 138 | NYALUR PUNYA TETANGGA |
| | | TALANG BARU | 40 | |
| | | KOTA DALAM | 22 | BELUM MEMILIKI KWH |
| | | BUDIDAYA | 57 | |
| | | SUKAMAJU | 43 | Belum punya Kwh |
| | | SELORETNO | 29 | Belum punya Kwh |
| | | SIDODADI | 61 | Belum punya Kwh |
| | | SIDOREJO | 31 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | SIDOWALUYO | 64 | TIDAK MEMILIKI KWH |
| | | BANJAR SURI | 47 | 10 Rumah Belum punya Kwh |
| | | JUMLAH | 590 | |
| 14 | RAJABASA | TEJANG PULANG SEBESI | 53 | Belum Terpasang Aliran Listrik |
| | | JUMLAH | 53 | |
| | | TOTAL KESELURUHAN SEMENTARA | 9622 | |

LAPORAN PROGRES PASANG BARU BAGI CALON PELANGGAN TIDAK MAMPU PROGRAM TJSI PLN UID LAMPUNG 2022

| NO | NAMA | NO KTP | ALAMAT | TARIF /DAYA | ULP |
|----|-----------------|---------------------|--|-------------|---------------|
| 1 | AHYAR | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN SUKAMULYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 2 | CIAGUS | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN TANJUNG JAYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 3 | DORI | 180106 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 4 | HENDRA | 180106 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 5 | KHOIRUL | 180106 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 6 | ROHIMAH | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN SUKAMULYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 7 | WIDIARTI | 180106 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 8 | ZULKIPLI | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN SUKAMULYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 9 | SUHENI | 180110 xxxxxxxxxxxx | TANJUNG JAYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 10 | KURSIN | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN MUNJUK | 900VA | ULP KALIANDA |
| 11 | TARMIDI | 180106 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 12 | SUMARNO | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN SUKAMULYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 13 | SISKA AMELIYA | 180107 xxxxxxxxxxxx | MUNJUK SAMPURNA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 14 | RUSMAWATI | 180115 xxxxxxxxxxxx | DESA MARGA SARI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 15 | ENING | 180115 xxxxxxxxxxxx | DUSUN KARANG SARI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 16 | SAMSUDIN | 180115 xxxxxxxxxxxx | KARANGSARI II | 900VA | ULP KALIANDA |
| 17 | ROHMANTO | 180115 xxxxxxxxxxxx | MARGASARI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 18 | SUGIANTO | 180110 xxxxxxxxxxxx | SUKAPURA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 19 | JUANDA | 180110 xxxxxxxxxxxx | BANJAR HARJO | 900VA | ULP KALIANDA |
| 20 | KASTUR | 180110 xxxxxxxxxxxx | DUSUN BUMI SRAGI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 21 | LOSO | 180110 xxxxxxxxxxxx | DUSUN BUMI SRAGI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 22 | ANDI IRAWAN | 180115 xxxxxxxxxxxx | DUSUN KARANG SARI III | 900VA | ULP KALIANDA |
| 23 | AJO | 180115 xxxxxxxxxxxx | DUSUN KARANG SARI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 24 | PAINEM | 180110 xxxxxxxxxxxx | BANJAR HARJO | 900VA | ULP KALIANDA |
| 25 | DENI | 320322 xxxxxxxxxxxx | SUKAPURA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 26 | DALIM | 180110 xxxxxxxxxxxx | DUSUN SUKAJADI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 27 | WARNO | 180110 xxxxxxxxxxxx | DUSUN BUMI SRAGI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 28 | ANI SUMARNI | 180110 xxxxxxxxxxxx | JALAN PEMUDA I | 900VA | ULP KALIANDA |
| 29 | SUPRIHATIN | 180110 xxxxxxxxxxxx | DUSUN BUMI SRAGI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 30 | RUSDI | 180110 xxxxxxxxxxxx | TANJUNG JAYA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 31 | SUNARTO | 180110 xxxxxxxxxxxx | BANYUWANGI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 32 | SITI MURIPAT | 180110 xxxxxxxxxxxx | TANJUNG TIRTO RT 001/01 DESA BALI AGUNG KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 33 | ALIP MUHAYAT | 180110 xxxxxxxxxxxx | BUMI AGUNG RT 01/01 DESA PULAU JAYA KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 34 | SUMARYANI | 180110 xxxxxxxxxxxx | BUMI AGUNG RT 02/01 DESA PULAU JAYA KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 35 | MIFTAHUL JANAH | 180110 xxxxxxxxxxxx | BUMI RESTU KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 36 | KARYONO | 180110 xxxxxxxxxxxx | BUMI SRAGI RT 01/02 PULAU JAYA KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 37 | ERNAWATI | 180110 xxxxxxxxxxxx | WAYBUHA RT 24/06 DESA BUMI RESTU KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 38 | SITI FATONAH | 180110 xxxxxxxxxxxx | WAYBUHA RT 24/06 DESA BUMI RESTU KEC. PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 39 | SUDIR | 180110 xxxxxxxxxxxx | TEPUS MULYA RT 02/02 | 900VA | ULP KALIANDA |
| 40 | SULAIMAN | 180110 xxxxxxxxxxxx | TEPUS MULYA RT 01/02 | 900VA | ULP KALIANDA |
| 41 | TATI DERITA | 180110 xxxxxxxxxxxx | PALAS AJI | 900VA | ULP KALIANDA |
| 42 | CAHYONO | 180110 xxxxxxxxxxxx | PALAS KALIREJO | 900VA | ULP KALIANDA |
| 43 | SUWARNO | 180114 xxxxxxxxxxxx | KETAPANG LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP KALIANDA |
| 44 | LEGIMIN | 180114 xxxxxxxxxxxx | KETAPANG LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP KALIANDA |
| 45 | BAMBANG PURNOMO | 180114 xxxxxxxxxxxx | KETAPANG LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP KALIANDA |
| 46 | TUMINI | 180114 xxxxxxxxxxxx | KETAPANG LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP KALIANDA |
| 47 | MAKRUF MUHLISIN | 180110 xxxxxxxxxxxx | PALAS LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP KALIANDA |
| 48 | BOIMAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 49 | KOMARIYAH | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN IV | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 50 | KUSNAIDI | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN III | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 51 | KUSWATI | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN I RAWA SELAPAN | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 52 | PAKRI | 360308 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 53 | ROSIDAH | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 54 | RUMINAH | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 55 | SUGIARTO | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 56 | SUWARNO | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |

| NO | NAMA | NO KTP | ALAMAT | TARIF /DAYA | ULP |
|-----|--------------------------|---------------------|--|-------------|---------------|
| 57 | SUYAHMAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 58 | ANTON | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN III TEGAL REJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 59 | DARINAH | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN III BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 60 | DAHLAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | TITIWANGI | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 61 | KHANIFAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 62 | RUDI PRASETYO | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN V BUMI JAYA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 63 | YULFIANI | 180124 xxxxxxxxxxxx | DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 64 | AHMAD NURHKOLIS | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN IV DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 65 | ANDRI FEBRIAN | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN III | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 66 | ISWADI ADI SAPUTRA | 180124 xxxxxxxxxxxx | DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 67 | KAYAN | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN X REJOMULYO DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 68 | TUKIMAN | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN X DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 69 | NGATINI | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN VI SUDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 70 | ROSIDAH | 180106 xxxxxxxxxxxx | DUSUN X REJOMULYO DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 71 | SUPRIHATIN | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN V | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 72 | TEKAT MUARIF | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN X DESA SIDOHARJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 73 | SULASTRI | 180124 xxxxxxxxxxxx | DUSUN XI SIDORAHAYU | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 74 | RASEM | 180117 xxxxxxxxxxxx | DUSUN I | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 75 | BAGUS SUTARNO | 180117 xxxxxxxxxxxx | TITIWANGI | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 76 | JARIAN | 180107 xxxxxxxxxxxx | BANDAR DALEM | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 77 | MISRAN | 180108 xxxxxxxxxxxx | PARDASUKA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 78 | TUGIYO | 180107 xxxxxxxxxxxx | SIDOREJO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 79 | MUSLIMAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | TITIWANGI | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 80 | SRIATUN | 180107 xxxxxxxxxxxx | BANDAR DALEM | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 81 | SUMADI | 180406 xxxxxxxxxxxx | SIDOMULYO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 82 | RENDRA SETIAWAN | 180117 xxxxxxxxxxxx | BARINGIN KENCANA | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 83 | JULYANA | 180107 xxxxxxxxxxxx | SUKAMAJU | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 84 | KUTI | 180107 xxxxxxxxxxxx | SIDOMULYO | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 85 | DWI NOVITA SARI | 180104 xxxxxxxxxxxx | DSN SRIDADADI NEGARA RATU RT 26/09 NATAR | 900VA | ULP NATAR |
| 86 | RAHMAT SAYUTI | 180104 xxxxxxxxxxxx | DSN SRIDADADI NEGARA RATU RT 26/09 NATAR | 900VA | ULP NATAR |
| 87 | OMOH BAINAH | BELUM SURVEY | SUTAMI | 450VA | ULP SUTAMI |
| 88 | EDI SURINO | BELUM SURVEY | | 450VA | ULP NATAR |
| 89 | MARDO | BELUM SURVEY | GEDUNG GUMANTI | 450VA | ULP NATAR |
| 90 | MISLAN | BELUM SURVEY | JL PEMUDA NO 1 KALANG SARI RT 11/08 TANJUNG JAYA PALAS | 900VA | ULP KALIANDA |
| 91 | JANA'AH | BELUM SURVEY | DS SUKATANI RT 06/06 SUKATANI KALIANDA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 92 | BEKTI SUHARNO | BELUM SURVEY | JL. DN. KEDONDONG RT 02/07 | 900VA | ULP KALIANDA |
| 93 | TPA BAITUROHMAN | BELUM SURVEY | JL. DN. SIDOHARJO | 900VA | ULP KALIANDA |
| 94 | SUPARMAN | BELUM SURVEY | SERDANG RT 07/02, SERDANG TANJUNG BINTANG | 900VA | ULP SUTAMI |
| 95 | PARMAN | BELUM SURVEY | DUSUN BUCU RT 01/05, MEKAR KARYA, WAWAY KARYA, LAMTIM | 900VA | ULP SUTAMI |
| 96 | ROHMAT | BELUM SURVEY | SUKANANTI NATAR LAMSEL | 900VA | ULP NATAR |
| 97 | TUGIYEM | BELUM SURVEY | JATI AGUNG LAMPUNG SELATAN | 900VA | ULP NATAR |
| 98 | MISNAN | BELUM SURVEY | KALIASIN NATAR LAMSEL | 900VA | ULP NATAR |
| 99 | BEKTI SUHARNO | BELUM SURVEY | JL. DN KEDONDONG RT 02/07 | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 100 | TPA BAITUROHMAN | BELUM SURVEY | JL. DN. SIDOHARJO | 450VA | ULP SIDOMULYO |
| 101 | TPQ A. NAHDOTUL MUSYAROK | BELUM SURVEY | JL. DN BANYUMAS RT 02/06 | 450VA | ULP SIDOMULYO |
| 102 | KARSITUN | BELUM SURVEY | DUSUN KEBUMEN DESA SIDOMAKMUR RT 09/03 | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 103 | ANNA JIMAH | BELUM SURVEY | SIDOMAKMUR RT 09/03 | 900VA | ULP SIDOMULYO |
| 104 | HASAN | BELUM SURVEY | DS TAMAN AGU G RT 002/01 KALIANDA | 900VA | ULP KALIANDA |
| 105 | BADRI | BELUM SURVEY | DUSUN REJO | 900VA | ULP KALIANDA |
| 106 | ROSTINA | BELUM SURVEY | DS. KEKILINNG RT 09/03 PENENGAHAN | 900VA | ULP KALIANDA |

Sektor Energi Bahan Bakar Minyak Dan Bahan Bakar Gas

DAFTAR SPBU KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | KECAMATAN | JUMLAH |
|----|-----------------|--------|
| 1 | KALIANDA | 2 |
| 2 | PENEGAHAN | 2 |
| 3 | BAKAUHENI | 2 |
| 4 | KETAPANG | 4 |
| 5 | SIDOMULYO | 2 |
| 6 | KATIBUNG | 4 |
| 7 | JATI AGUNG | 1 |
| 8 | TANJUNG BINTANG | 3 |
| 9 | NATAR | 9 |

DATA STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM (SPBU)

DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NO. SPBU | ALAMAT | KETERANGAN |
|----|------------|---|------------|
| 1 | 24.355.136 | Jl.Trans sumatra, kelurahan way urang-kalianda | Produktif |
| 2 | 24.355.104 | Ds.Yogaloka, Ketapang-Kecamatan Bakauheni | Produktif |
| 3 | 24.354.124 | JL. Selamat Riyady, Kecamatan Sidomulyo | Produktif |
| 4 | 24.354.60 | Jl. Raya Bakauheni | Produktif |
| 5 | 24.355.64 | Jl. Raya Bakauheni, Ds.Way Baka Selawi, Kecamatan Bakauheni | Produktif |
| 6 | 24.354.59 | Jl. Raya Kalianda | Produktif |
| 7 | 24.355.62 | Jl. Raya Bakauheni, Kecamatan Kalianda | Produktif |
| 8 | 24.355.65 | Jl. Raya lintas Timur Simpang Ketapang-Kecamatan Ketapang | Produktif |
| 0 | 24.354.61 | Jl. Raya Bakauheni | Produktif |
| 10 | 24.355.63 | Jl. Trans Sumatra Km.64.Kecamatan Bakauheni | Produktif |
| 11 | 21.101.02 | Jl. Raya Bakauheni, Kecamatan Kalianda | Produktif |
| 12 | 21.353.12 | Jl. Trans Sumatra Km.87A. Kecamatan Jati Agung | Produktif |
| 13 | 24.355.85 | Jl. Raya Bakauheni, Desa Bakauheni | Produktif |
| 14 | 24.355.108 | Jl. Lintas Sumatra Km.7A. Kecamatan Penengahan | Produktif |
| 15 | 24.355.67 | Jl.P.SenoPati, Jatimulyo Kecamatan Jati Agung | Produktif |
| 16 | 23.353.17 | Jl. Raya Tegineneng, Ds. Haduyang-Kecamatan Kalianda | Produktif |
| 17 | 24.353.123 | Jl. Lintas Tanjung Karang-Merto, Ds Sukadamay-Kecamatan Natar | Produktif |
| 18 | 24.353.48 | Jl. Raya Natar Candi Mas - Natar | Produktif |
| 19 | 24.353.50 | Jl. Raya Natar | Produktif |
| 20 | 24.353.56 | Jl. Raya Natar | Produktif |
| 21 | 24.353.57 | Jl. Ir. Sutami | Produktif |
| 22 | 24.353.69 | Jl. Raya Beranti Desa Candi Mas | Produktif |
| 23 | 24.353.75 | Desa Serdang Kecamatan Tanjung Bintang | Produktif |
| 24 | 24.354.68 | Jl. Ikan Jelabat II No. 25 | Produktif |
| 25 | 24.355.95 | Jl. Lintas Pantai Timur Rejosari | Produktif |
| 26 | 24.355.03 | Komplek PPI Kalianda Kel. Kalianda | Produktif |
| 27 | 21.353.10 | Desa Hajimena Kecamatan Natar | Produktif |
| 28 | 21.353.13 | Jl. Tol Bakauheni - Terbangi Besar | Produktif |
| 29 | 24.353.132 | Jl. Raya Gunawan. Haji Mena- kecamatan Natar | Produktif |

JUMLAH SPBU : 29

Sumber Data : PT. Pertamina (Persero)

**KUOTA Vs REALISASI GAS LPG 3 KG KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
METRIK TON (MT)**

| TAHUN | KUOTA (MT) | REALISASI (MT) |
|-------|------------|----------------|
| 2019 | 23.091 | 22.116 |
| 2020 | 23.091 | 23.787 |
| 2021 | 24.872 | 25.235 |
| 2022 | 27.293 | 27.024 |

DATA DUKUNG USULAN KUOATA GAS LPG TABUNG 3 KG KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2021

| JUMLAH | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|--|---|
| PENDUDUK KESELURUHAN (JIWA) | RUMAH TANGGA / KK | USAHA MIKRO | NELAYAN SASARAN | PETANI SASARAN | REALISASI KUOTA TAHUN 2020 (MT) | KUOTA TAHUN 2021 (MT) | REALISASI KUOTA SAMPAI DENGAN BULAN JULI TAHUN 2021 (MT) | USULAN PENAMBAHAN KUOTA TAHUN 2021 (MT) |
| 1.052.091 | 324.740 | 12.047 | 1.800 | 6.700 | 23.943 | 24.872 | 14.548 | 1.741 |

Data Distribusi Gas LPG di Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020

| NO. | NAMA AGEN | DESA | KECAMATAN | JUMLAH PANGKALAN |
|---------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | PT.VIGEL PUTRA MANDIRI | JATI BARU | TANJUNG BINTANG | 59 |
| 2 | PT. ARINO | HAJIMENA | NATAR | 38 |
| 3 | PT. BUMI GAS ALAM | CAMPANG TIGA | SIDOMULYO | 23 |
| 4 | PT. BANDAR ENERGI GEMILANG | SUBAN | MERBAU MATARAM | 14 |
| 5 | PT. HASIL BUMI SUMBER ALAM | TANJUNG AGUNG | KATIBUNG | 31 |
| 6 | PT. RACHMAD MULIA MANDIRI | NEGERI PANDAN | KALIANDA | 21 |
| 7 | PT. KATIBUNG RAYA | WAY GELAM | CANDIPURO | 18 |
| 8 | PT. SANUR JAYA | MERAK BATIN | NATAR | 19 |
| 9 | PT. RAMBANG JAYA PERDANA | SEBALANG | KATIBUNG | 15 |
| 10 | PT. ESPEEN PRATAMA | SERDANG | TANJUNG BINTANG | 27 |
| 11 | PT. NYALA LAMPUNG | SABAH HIJAU | TANJUNG BINTANG | 45 |
| 12 | PT. CHIFA BUANA | BANDAR AGUNG | SRAGI | 26 |
| 13 | PT. ELICIL TENGGAMUS | JATI MULYO | JATI AGUNG | 39 |
| 14 | PT. MUARA SEMESTA | TARAHAN | KATIBUNG | 29 |
| 15 | PT. MAKRAM ARYA PRATAMA | SIDOMULYO | SIDOMULYO | 37 |
| 16 | PT. PELITA BUMI SENTOSA | SERDANG | TANJUNG BINTAN | 24 |
| 17 | PT. PATRA SERBA GUNA | TANJUNG SARI | TANJUNG SARI | 20 |
| 18 | PT. ALAM HIJAU ASRI | SUKAMULYA | PALAS | 63 |
| 19 | PT. PRATAMA PELITA BERSAMA | MERAK BELANTUNG | KALIANDA | 14 |
| JUMLAH | | | | 562 |

| TOTAL PERTALITE (JBKP) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--|--------------------------------|
| Kuota 2022 | Bulan | | | | | | | Realisasi Ytd | Kuota Ytd 31 Juli 2022 (berdasarkan jumlah hari) | Real vs Kuota Ytd 31 Juli 2022 |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Juni | Juli | | | |
| 84.040 | 7.872 | 6.528 | 7.600 | 9.960 | 11.232 | 9.160 | 10.424 | 62.776 | 48.812 | 128,60% |
| SOLAR + BIO SOLAR PSO (JBT) | | | | | | | | | | |
| Kuota 2022 | Bulan | | | | | | | Realisasi Ytd | Kuota Ytd 31 Juli 2022 (berdasarkan jumlah hari) | Real vs Kuota Ytd 31 Juli 2022 |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Juni | Juli | | | |
| 126.403 | 11.872 | 12.176 | 12.496 | 12.600 | 12.032 | 15.304 | 16.950 | 93.432 | 73.418 | 127,30% |
| GAS LPG 3 KG (MT) | | | | | | | | | | |
| Kuota 2022 (MT) | Bulan | | | | | | | Realisasi Ytd | Kuota Ytd 31 Juli 2022 (berdasarkan jumlah hari) | Real vs Kuota Ytd 31 Juli 2022 |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mei | Juni | Juli | | | |
| 26.325 | 2.139 | 1.981 | 2.266 | 2.303 | 2.224 | 2.229 | 2.233 | | | |

Sumber : Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Lampung Selatan

III. B. Sektor Air

B.1. Data Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

Data dan Informasi Terkait Jaringan Irigasi Air Tanah

Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2015 pengertian Jaringan irigasi air tanah adalah jaringan irigasi yang airnya berasal dari air tanah, mulai dari sumur dan instalasi pompa sampai dengan saluran irigasi air tanah termasuk bangunan di dalamnya. Data Terkait dengan Jaringan Irigasi Air Tanah (J.I.A.T).

DATA SDA BIDANG SUMBER DAYA AIR TAHUN 2021 DATA JARINGAN IRIGASI AIR TANAH (JIAT) KEWENANGAN PUSAT DAN KABUPATEN KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NAMA JARINGAN IRIGASI AIR TANAH (JIAT) | LUAS AREA | TAHUN PEMBANGUNAN | KEWENANGAN | LOKASI | KONDISI |
|----|---|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Balinuraga, Kecamatan Way Panji | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Bali Nuraga Kec. Way Panji | BAIK |
| 2 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Bandarejo, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Bandar Rejo Kec. Natar | BAIK |
| 3 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Candimas, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Candimas Kec. Natar | BAIK |
| 4 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Relung Raya, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Relung Raya Kec. Natar | BAIK |
| 5 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Sidosari, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Sidosari Kec. Natar | BAIK |
| 6 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Sukadamai, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Sukadamai Kec. Natar | BAIK |
| 7 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Dusun Hadimulyo, Desa Purwosari, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Purwosari Kec. Natar | BAIK |
| 8 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Neglasari, Kecamatan Ketibung | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Neglasari Kec. Katibung | BAIK |
| 9 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Way Sari, Kecamatan Natar | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Way Sari Kec. Natar | BAIK |
| 10 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Banyumas, Kecamatan Candipuro | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Banyumas Kec. Candipuro | BAIK |
| 11 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Sukabanjar, Kecamatan Sidomulyo | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Sukabanjar Kec. Sidomulyo | BAIK |
| 12 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Dusun Darmayasa, Desa Legundi, Kecamatan Ketapang | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Legundi Kec. Ketapang | BAIK |

| NO | NAMA JARINGAN IRIGASI AIR TANAH (JIAT) | LUAS AREA | TAHUN PEMBANGUNAN | KEWENANGAN | LOKASI | KONDISI |
|----|---|-----------|-------------------|---------------------------------|--|---------|
| 13 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Dusun Karanganyar, Desa Kelaten, Kecamatan Penengahan | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Kelaten Kec. Penengahan | BAIK |
| 14 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Dusun Sidorejo, Kecamatan Penengahan | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Kelaten Kec. Penengahan | BAIK |
| 15 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Mekar Jaya Kec. Merbau Mataram | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Mekar Jaya Kec. Merbau Mataram | BAIK |
| 16 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Batuliman | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Batuliman Kec. Candipuro | BAIK |
| 17 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Tanjungan | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Tanjungan Kec. Katibung | BAIK |
| 18 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Sidoharjo | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Sidoharjo Kec. Way Panji | BAIK |
| 19 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Way Galih | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Way Galih Kec. Tanjung Bintang | BAIK |
| 20 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Puji Rahayu | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Puji Rahayu Kec. Merbau Matarm | BAIK |
| 21 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Sidorejo | 5 Ha | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Sidorejo Kec. Sidomulyo | BAIK |
| 22 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Bakti Rasa, Kecamatan Sragi | 5 Ha | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Bakti Rasa, Kecamatan Sragi | BAIK |
| 23 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Beringin Kencana, Kecamatan Candipuro | 5 Ha | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Beringin Kencana, Kecamatan Candipuro | BAIK |
| 24 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Bumi Asih, Kecamatan Palas | 5 Ha | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Bumi Asih, Kecamatan Palas | BAIK |
| 25 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) - Desa Jatibaru, Kecamatan Tanjung Bintang | 5 Ha | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Jatibaru, Kecamatan Tanjung Bintang | BAIK |
| 26 | Pembangunan Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) Desa Tridarmayoga, Kec. Ketapang | 5 Ha | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Tridarmayoga, Kec. Ketapang | BAIK |



Data dan informasi terkait Embung

DATA EMBUNG KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NAMA EMBUNG | LUAS GENANGAN (M2) | TAHUN PEMBANGUNAN | KEWENANGAN | LOKASI | KONDISI |
|----|---|--------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1. | Pembangunan Embung Desa Karang Rejo Kec. Jati Agung | 1750 | 2021 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Karang Rejo Kec. Jati Agung | BAIK |
| 2. | Pembangunan Embung Desa Way Sari Kecamatan Natar | 2500 | 2022 | Pemerintah Kab. Lampung Selatan | Desa Way Sari Kecamatan Natar | BAIK |



Data dan informasi terkait Daerah Irigasi

Inventarisasi berasal dari kata inventory yang berarti persediaan barang, istilah persediaan barang menunjukkan barang-barang yang dimiliki oleh suatu institusi atau perorangan. Catatan persediaan dapat diselenggarakan baik maupun basis memerlukan inventarisasi fisik yaitu perhitungan, pengukuran maupun penimbangan persediaan barang tersebut pada setiap akhir periode untuk menetapkan kuantitas yang ada tersebut.

Adapun yang dimaksudkan dalam inventarisasi kondisi jaringan irigasi adalah suatu kegiatan yang dilakukan dalam rangka pengendalian dan pemantauan suatu jaringan irigasi dengan tujuan untuk mengantisipasi apabila ada kerusakan dengan kondisi jaringan tersebut.

Inventarisasi data yang dilakukan berupa data-data yang telah ada serta data hasil survey lapang yaitu data irigasi bendungan, saluran, bangunan pengambilan, bangunan ukur dan bangunan pelengkap.

DATA SDA BIDANG SUMBER DAYA AIR

DATA DAERAH IRIGASI (D.I.) KEWENANGAN KABUPATEN LAMPUNG SELATAN (PERMEN PUPR NO. 14 TAHUN 2015)

| NO | | NAMA IRIGASI | PANJANG JARINGAN IRIGASI | LUAS BERDASARKAN PERMEN PUPR (Ha) | LUAS BERDASARKAN PEMETAAN GEOSPACIAL | LOKASI |
|----|------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | D.I. | Way Asahan | 6888 | 500 | 51.34 | Penengahan |
| 2 | D.I. | Way Bamban | 1384 | 34 | 13.99 | Penengahan |
| 3 | D.I. | Way Belerang | 0 | 150 | 150 | Kalianda |
| 4 | D.I. | Way Belerang II | 716 | 60 | 3.7 | Kalianda |
| 5 | D.I. | Way Bojong | 226 | 75 | 9.3 | Kalianda |
| 6 | D.I. | Way Buha | 2569.25 | 60 | 60 | Way Sulan |
| 7 | D.I. | Way Canggung | 1295 | 80 | 16.78 | Kalianda |
| 8 | D.I. | Way Cempaka | 2271 | 798 | 102.31 | Penengahan |
| 9 | D.I. | Way Cidatuan | 1815 | 80 | 12.35 | Penengahan |
| 10 | D.I. | Way Hamkawoan | 8618 | 777 | 544.96 | Penengahan |
| 11 | D.I. | Way Hamsari | 2167.59 | 326 | 146.11 | Kalianda |
| 12 | D.I. | Way Jemat Baru | 0 | 30 | 30 | Bakauheni |
| 13 | D.I. | Way Kedaton | 1070 | 150 | 15.65 | Kalianda |
| 14 | D.I. | Way Kekiling | 3588 | 157 | 77.83 | Penengahan |
| 15 | D.I. | Way Kelau I | 962.71 | 20 | 19.01 | Penengahan |
| 16 | D.I. | Way Keroncong | 2086.87 | 100 | 67.29 | Penengahan |
| 17 | D.I. | Way Kertosari | 1180 | 250 | 250 | Tanjung Sari |
| 18 | D.I. | Way Kesugihan I | 1029 | 150 | 21.85 | Kalianda |
| 19 | D.I. | Way Kesugihan II | 2716 | 50 | 17.11 | Kalianda |
| 20 | D.I. | Way Kupang Curup | 0 | 105 | 105 | Katibung |
| 21 | D.I. | Way Kuripan | 9312.2 | 865 | 399.04 | Penengahan |
| 22 | D.I. | Way Mahima | 0 | 63 | 63 | Kalianda |
| 23 | D.I. | Way Maja | 474 | 53 | 4.61 | Kalianda |
| 24 | D.I. | Way Memata | 345 | 100 | 3.29 | Rajabasa |
| 25 | D.I. | Way Merak I | 368 | 18 | 14.46 | Rajabasa |
| 26 | D.I. | Way Merak II | 198 | 40 | 2.79 | Rajabasa |
| 27 | D.I. | Way Muli I | 311 | 20 | 7.96 | Rajabasa |
| 28 | D.I. | Way Muli II | 406 | 35 | 21.18 | Rajabasa |
| 29 | D.I. | Way Negeri Pandan | 1616 | 309 | 33.98 | Kalianda |
| 30 | D.I. | Way Nyimut | 688 | 161 | 9.72 | Kalianda |
| 31 | D.I. | Way Panas | 2620.35 | 90 | 90 | Jati Agung |
| 32 | D.I. | Way Pancur Timah | 1037 | 176 | 12 | Penengahan |
| 33 | D.I. | Way Pangkul | 3392 | 150 | 39.35 | Rajabasa |
| 34 | D.I. | Way Pardasuka | 0 | 30 | 30 | Katibung |
| 35 | D.I. | Way Pelita Dewa | 1062 | 55 | 19.84 | Kalianda |
| 36 | D.I. | Way Pematang I | 0 | 200 | 200 | Kalianda |
| 37 | D.I. | Way Pematang II | 0 | 150 | 150 | Kalianda |
| 38 | D.I. | Way Penengahan I | 8516.22 | 143 | 81.43 | Penengahan |
| 39 | D.I. | Way Pisang Hulu | 1693 | 34 | 14.51 | Penengahan |
| 40 | D.I. | Way Pisang I | 10944.2 | 972 | 505.2 | Palas |
| 41 | D.I. | Way Rajabasa II | 522 | 150 | 58.13 | Rajabasa |

| NO | NAMA IRIGASI | PANJANG JARINGAN IRIGASI | LUAS BERDASARKAN PERMEN PUPR (Ha) | LUAS BERDASARKAN PEMETAAN GEOSPACIAL | LOKASI |
|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 42 | D.I. Way Sededer | 2510 | 300 | 69.32 | Penengahan |
| 43 | D.I. Way Semambo | 3550.79 | 150 | 107.8 | Tanjung Bintang |
| 44 | D.I. Way Sendang Sari I | 1102 | 87 | 7.83 | Penengahan |
| 45 | D.I. Way Sendang Sari II | 0 | 80 | 80 | Penengahan |
| 46 | D.I. Way Suban | 397 | 217 | 26.9 | Merbau Mataram |
| 47 | D.I. Way Suka Maju | 0 | 100 | 100 | Way Sulan |
| 48 | D.I. Way Sumber Agung | 0 | 10 | 10 | Way Sulan |
| 49 | D.I. Way Sumpuk | 867 | 74 | 16.39 | Rajabasa |
| 50 | D.I. Way Sumur | 3134.95 | 150 | 150 | Ketapang |
| 51 | D.I. Way Sumur Kumbang | 1662 | 122 | 14.75 | Kalianda |
| 52 | D.I. Way Supi | 3454.25 | 176 | 176 | Ketapang |
| 53 | D.I. Way Tajimalela | 1694 | 270 | 23.79 | Kalianda |
| 54 | D.I. Way Tanjung Iman | 1442 | 100 | 16.86 | Kalianda |
| 55 | D.I. Way Tuba Mati | 1090 | 265 | 41.96 | Penengahan |
| 56 | D.I. Way Tutung | 0 | 150 | 150 | Kalianda |
| 57 | D.I. Way Asahan Hulu | 676 | 125 | 26.88 | Penengahan |
| 58 | D.I. Way Asin | 2688.25 | 160 | 160 | Ketapang |
| 59 | D.I. Way Batu Agung | 718.6 | 45 | 45 | Merbau Mataram |
| 60 | D.I. Way Belajung | 851 | 70 | 18.63 | Rajabasa |
| 61 | D.I. Way Betung | 1156 | 40 | 31.6 | Rajabasa |
| 62 | D.I. Way Buah Berak | 0 | 150 | 150 | Kalianda |
| 63 | D.I. Way Canggung | 1466 | 91 | 33.83 | Rajabasa |
| 64 | D.I. Way Cermin I | 278.2 | 110 | 66.27 | Kalianda |
| 65 | D.I. Way Cermin II | 508.6 | 101 | 78.63 | Kalianda |
| 66 | D.I. Way Cermin III | 747.7 | 110 | 92.6 | Kalianda |
| 67 | D.I. Way Cugung I | 1039 | 25 | 17.36 | Rajabasa |
| 68 | D.I. Way Cugung II | 634 | 100 | 51.56 | Rajabasa |
| 69 | D.I. Way Curup | 101 | 58 | 33.21 | Rajabasa |
| 70 | D.I. Way Gresik | 672 | 40 | 30.47 | Rajabasa |
| 71 | D.I. Way Jejur | 1806 | 45 | 14.93 | Rajabasa |
| 72 | D.I. Way Kelau II | 374 | 9 | 10.08 | Penengahan |
| 73 | D.I. Way Kelau III | 98 | 17 | 11.31 | Penengahan |
| 74 | D.I. Way Kelau IV | 1466.89 | 169 | 108.86 | Penengahan |
| 75 | D.I. Way Kelau V | 0 | 25 | 25 | Penengahan |
| 76 | D.I. Way Kunjir I | 1027 | 58 | 35.59 | Rajabasa |
| 77 | D.I. Way Kunjir II | 884 | 200 | 26.23 | Rajabasa |
| 78 | D.I. Way Kunjir III | 0 | 92 | 92 | Rajabasa |
| 79 | D.I. Way Lappai Tengah | 0 | 52 | 52 | Rajabasa |
| 80 | D.I. Way Pahibungan I | 1503 | 25 | 12.66 | Penengahan |
| 81 | D.I. Way Pahibungan II | 1271 | 40 | 22.64 | Penengahan |
| 82 | D.I. Way Pematang | 796 | 50 | 39.05 | Kalianda |
| 83 | D.I. Way Penengahan II | 3176 | 410 | 51.2 | Penengahan |
| 84 | D.I. Way Rengas | 2831.3 | 215 | 215 | Ketapang |
| 85 | D.I. Way Ruguk | 4422.5 | 325 | 325 | Ketapang |
| 86 | D.I. Way Sabah Bajau | 2067 | 106 | 23.93 | Rajabasa |

| NO | NAMA IRIGASI | | PANJANG JARINGAN IRIGASI | LUAS BERDASARKAN PERMEN PUPR (Ha) | LUAS BERDASARKAN PEMETAAN GEOSPACIAL | LOKASI |
|---------------|--------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|----------------|
| 87 | D.I. | Way Samoja | 574.43 | 200 | 165.17 | Kalianda |
| 88 | D.I. | Way Serpong I | 993 | 15 | 13.38 | Rajabasa |
| 89 | D.I. | Way Serpong II | 582 | 75 | 23.26 | Rajabasa |
| 90 | D.I. | Way Sinar Karya | 0 | 25 | 25 | Merbau Mataram |
| 91 | D.I. | Way Sobah Limbang | 1495 | 125 | 23.39 | Kalianda |
| 92 | D.I. | Way Sukaratu Kanan | 1147 | 100 | 14.96 | Kalianda |
| 93 | D.I. | Way Sukaratu Kiri | 1166 | 50 | 17.58 | Kalianda |
| 94 | D.I. | Way Sumur Dewa | 981 | 300 | 46.25 | Kalianda |
| 95 | D.I. | Way Sumur I | 1826.5 | 125 | 125 | Ketapang |
| 96 | D.I. | Way Tabu | 909 | 150 | 16.85 | Kalianda |
| 97 | D.I. | Way Tajimalela I | 0 | 23 | 23 | Kalianda |
| 98 | D.I. | Way Tajimalela II | 0 | 66 | 66 | Kalianda |
| 99 | D.I. | Way Tajimalela III | 0 | 36 | 36 | Kalianda |
| 100 | D.I. | Way Tanjung Harapan | 603.1 | 100 | 100 | Merbau Mataram |
| 101 | D.I. | Way Tebing Cepa | 4139 | 214 | 62.11 | Penengahan |
| 102 | D.I. | Way Tengkujuh | 608 | 125 | 13.6 | Kalianda |
| 103 | D.I. | Way Tetaan | 3663 | 546 | 113.74 | Penengahan |
| 104 | D.I. | Way Purwodadi | 0 | 400 | 400 | Way Sulan |
| 105 | D.I. | Way Batur | 0 | 68 | 68 | Kalianda |
| 106 | D.I. | Way Kabu | 0 | 100 | 100 | Penengahan |
| 107 | D.I. | Way Ilahan | 0 | 60 | 60 | Kalianda |
| 108 | D.I. | Way Butok | 0 | 100 | 100 | Kalianda |
| JUMLAH | | | 156937.45 | 16083 | 7978.19 | |



Data dan informasi terkait Daerah Aliran Sungai

DATA ALIRAN SUNGAI (DAS) DI WILAYAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| NO | NAMA DAS | LUAS DAS (KM2) | LOKASI |
|----|--|----------------|-----------|
| 1 | Way Asin | 10.54 | Ketapang |
| 2 | Way Supi, Way Rengas | 23 | Ketapang |
| 3 | Way Siring Rebang dengan dua anak sungai yaitu way Ketapang Unggak dan Way Gelam | 6.56 | Ketapang |
| 4 | Way Ketapang | 3.23 | Ketapang |
| 5 | Way Legundi | 9.02 | Ketapang |
| 6 | Way Panjang | 87.92 | Ketapang |
| 7 | Way Kelelah dengan anak sungai bernama Way Tri Dharma Yoga | 3.36 | Ketapang |
| 8 | Way Ruguk I | 6.05 | Ketapang |
| 9 | Way Ruguk II | 5.38 | Ketapang |
| 10 | Way Sumur | 4.51 | Ketapang |
| 11 | Way Andak | 1.39 | Bakauheni |
| 12 | Way Sumber Muli | 1.58 | Bakauheni |
| 13 | Way Kepayang | 3.12 | Bakauheni |
| 14 | Way Pangkalan Baru | 2.35 | Bakauheni |
| 15 | Way Pilu | 0.89 | Bakauheni |
| 16 | Way Muara Bakau | 2.53 | Bakauheni |
| 17 | Way Tabu | 2.48 | Bakauheni |
| 18 | Way Andeng dengan Anak sungai Way Serpong dan Way balak | 5.33 | Bakauheni |
| 19 | Way Bojong | 0.85 | Rajabasa |
| 20 | Way Kapasan | 0.85 | Rajabasa |
| 21 | Way Kunjir dengan Anak Sungai Way Juwet dan Way Belerang | 6.18 | Rajabasa |
| 22 | Way Lubuk | 2.75 | Rajabasa |
| 23 | Way Merak | 1.41 | Rajabasa |
| 24 | Way Kebayan dengan anak sungai Way Muli | 4.62 | Rajabasa |
| 25 | Way Pangkul | 6.77 | Rajabasa |
| 26 | Way Rajabasa | 6.38 | Rajabasa |
| 27 | Way Banding | 1.35 | Rajabasa |
| 28 | Way Sumpuk | 2.99 | Rajabasa |

| NO | NAMA DAS | LUAS DAS (KM2) | LOKASI |
|----|--|----------------|-----------|
| 29 | Way Pamah | 3.11 | Rajabasa |
| 30 | Way Canti | 3.85 | Rajabasa |
| 31 | Way Canggung | 4.74 | Rajabasa |
| 32 | Way Betung | 1.55 | Rajabasa |
| 33 | Way Lahu | 2.01 | Rajabasa |
| 34 | Way Ulau | 1.01 | Rajabasa |
| 35 | Way Pedik | 5.43 | Kalianda |
| 36 | Way Maja | 3.05 | Kalianda |
| 37 | Way Curup | 3.99 | Kalianda |
| 38 | Way Urang | 6.76 | Kalianda |
| 39 | Way Coyung dengan beberapa anak sungai seperti Way Candigirang, Way tutung, Way Kesugihan, Way Canggung | 12.41 | Kalianda |
| 40 | Way Lubuk dengan anak-anak sungai Way Arong dan Way Mas | 22.06 | Kalianda |
| 41 | Way Pamungkasan | 2.93 | Kalianda |
| 42 | Way Belantung | 2.26 | Kalianda |
| 43 | Way Serdang | 3.61 | Kalianda |
| 44 | Way Teluk Nipah | 1.89 | Kalianda |
| 45 | Way Muara Suak | 4.68 | Sidomulyo |
| 46 | Way Buatan | 9.01 | Sidomulyo |
| 47 | Way Sebalam | 2.99 | Katibung |
| 48 | Way Kubu Karam | 1.83 | Katibung |
| 49 | Way Tanjung Selaki | 1.07 | Katibung |
| 50 | Way Sukabanjar | 2.54 | Katibung |
| 51 | Way Tarahan | 6.42 | Katibung |
| 52 | Way Pasir | 2.42 | Katibung |
| 53 | Way Jura | 11.27 | Katibung |
| 54 | Way Tuba Lunik di Kecamatan Natar yang memiliki beberapa anak sungai yang menjadi satu kesatuan Daerah Aliran Sungai (DAS) antara lain Way Napal dan Way Rulung Helok (Way Kuluk Lekok). | 24.89 | Natar |
| 55 | Way Tuba Balak | 151.41 | Natar |
| 56 | Way Tipo Lunik | 29.87 | Natar |
| 57 | Way Tipo Balak | 49.4 | Natar |

| NO | NAMA DAS | LUAS DAS (KM2) | LOKASI |
|----|--|----------------|--|
| 58 | Way Kandis Besar yang berada di Kecamatan Natar dan Jati Agung. Way Kandis memiliki beberapa anak sungai antara lain Way Kandis Kecil, way Kandis Lunik, Way Negara Ratu dan way Limus. | 77.6 | Natar, Jati Agung |
| 59 | Way Tulung Bunut | 32.57 | Jati Agung, Tanjung Bintang |
| 60 | Way Galih memiliki beberapa anak sungai yang menjadi satu kesatuan antara lain : Way Tulang Reng, Way Arahau Batu, Way Tanjungan, Way galih lunik, Way Serdang, Way Giriharjo, Way Kilat | 76.65 | Merbau Mataram, Tanjung Bintang, Tanjung sari, Ketibung, Way Sulan |
| 61 | Way Bekarang | 16.33 | Tanjung Bintang, Tanjung Sari |
| 62 | Way Bekarang Bintang | 8.22 | Tanjung Bintang, Tanjung Sari |
| 63 | Way Sulan memiliki beberapa anak sungai sebagai berikut : Way Buha, Way Kila, Way Cambai, Way Tulang Bunut | 214.03 | Way Sulan, Ketibung, Sidomulyo, Candipuro |
| 64 | Way Ketibung mempunyai beberapa anak sungai seperti Way Gelam, Way Panji, Way Kupul, Way Kali Pasir, Way Napal, Way Kalang, Way damar, Way Kardun, Way Kenangi, Way Kecik, Way Campang Tiga, Way Tanjungan, Way Campang Kanan, Way Merbau, Way Nangka, Way Nurul Amal, Way Lebak, Way Sukatinggi, Way Rentesan, Way Bungur, Way Kuburai, Way Buluh Cangik dan Way Sandaran | 320.62 | Ketibung, Sidomulyo, Way Panji, Candipuro |
| 65 | Way Alam Slawi di Kecamatan Palas, mempunyai anak-anak sungai seperti Way Kaliliak dan Way Buha | 25.74 | Palas |
| 66 | Way Kedawung | 10.02 | Candipuro |
| 67 | Way Pisang di Kecamatan Palas dan Penengahan mempunyai beberapa anak sungai seperti Way Sukajaya, Way Cempaka, Way Penengahan I, Way Penengahan II, Way Penengahan III, Way Sukabaru, Way Tubamati, Way gayam, Way Hamkawoan | 159.19 | Palas, Penengahan, Seragi |
| 68 | Way Muara Paku | 12.05 | Seragi |
| 69 | Way Bakti Rasa | 12.38 | Seragi |
| 70 | Way Bandar Agung | 28.13 | Seragi |

INFORMASI TERKAIT SUNGAI

- Di wilayah Kabupaten Lampung Selatan terdapat beberapa sungai yang penting antara lain, Way Sekampung, Way Jelai, Way Ketibung, Way Pisang dan Way Gatal. Pada umumnya, sungai-sungai ini dimanfaatkan untuk mengairi (irigasi) sawah dengan pembuatan dam-dam, dan saluran irigasi. Iklim di Kabupaten Lampung Selatan sama halnya dengan daerah lain di Indonesia. Iklimnya dipengaruhi oleh adanya pusat tekanan rendah dan tekanan tinggi yang berganti di daratan sentra Asia dan Australia pada bulan Januari dan Juli. Akibat pengaruh angin Muson, maka daerah Lampung Selatan tidak terasa adanya musim peralihan (pancaroba) antara musim kemarau dan musim hujan. DAS di Kabupaten Lampung Selatan memiliki total luasan sekitar 1.584,31 Km², dengan jumlah DAS sekitar 70 lokasi. Berikut ini adalah tabel Data Panjang Sungai dan Luas Daerah Aliran Sungai Kabupaten Lampung Selatan yang dirinci berdasarkan lokasi dan panjang DAS.



Sumber : Dinas Pekerjaan Umum & Penataan Ruang Kab. Lamsel.



**Daftar Desa Pamsimas Pasca s.d Desember 2020
Dan Rencana Target Desa Pasca sd Januari 2022
Periode Status Rekap Januari 2021**

| No. | Desa | Kecamatan | Tahun Program Pamsimas | Keterangan |
|-----|--------------------|------------|------------------------|--------------------|
| 1 | KELAWI | BAKAUHENI | 2017 | BAKAUHENI, 4 DESA |
| 2 | HATA | BAKAUHENI | 2018 | |
| 3 | TOTOHARJO | BAKAUHENI | 2018 | |
| 4 | SEMANAK | BAKAUHENI | 2019 | |
| 5 | BANYUMAS | CANDIPURO | 2014 | CANDIPURO, 10 DESA |
| 6 | BERINGIN KENCANA | CANDIPURO | 2014 | |
| 7 | BATULIMAN INDAH | CANDIPURO | 2018 | |
| 8 | KARYA MULYA SARI | CANDIPURO | 2018 | |
| 9 | RAWA SELAPAN | CANDIPURO | 2018 | |
| 10 | SIDOASRI | CANDIPURO | 2018 | |
| 11 | WAY GELAM | CANDIPURO | 2018 | |
| 12 | CINTAMULYA | CANDIPURO | 2019 | |
| 13 | SINAR PALEMBANG | CANDIPURO | 2019 | |
| 14 | SINAR PASEMAH | CANDIPURO | 2019 | |
| 15 | SINAR REJEKI | JATI AGUNG | 2015 | JATI AGUNG, 9 DESA |
| 16 | SUMBER JAYA | JATI AGUNG | 2015 | |
| 17 | GEDUNG AGUNG | JATI AGUNG | 2019 | |
| 18 | MARGOREJO | JATI AGUNG | 2019 | |
| 19 | SIDOHARJO | JATI AGUNG | 2019 | |
| 20 | MARGA AGUNG | JATI AGUNG | 2020 | |
| 21 | MARGA KAYA | JATI AGUNG | 2020 | |
| | MARGOMULYO | JATI AGUNG | 2021 | |
| | BANJAR AGUNG | JATI AGUNG | 2021 | |
| 22 | KESUGIHAN | KALIANDA | 2014 | KALIANDA, 13 DESA |
| 23 | MUNJUK SEMPURNA | KALIANDA | 2017 | |
| 24 | TAJIMALELA | KALIANDA | 2018 | |
| 25 | TAMAN AGUNG | KALIANDA | 2018 | |
| 26 | PEMATANG | KALIANDA | 2020 | |
| 27 | MERAK BELANTUNG | KALIANDA | 2020 | |
| 28 | BUAH BERAK | KALIANDA | 2020 | |
| | AGOM | KALIANDA | 2021 | |
| | BABULANG | KALIANDA | 2021 | |
| | BULOK | KALIANDA | 2021 | |
| | PAUH TANJUNG IMAN | KALIANDA | 2021 | |
| | CANGGU | KALIANDA | 2021 | |
| | KECAPI | KALIANDA | 2021 | |
| 29 | RANGAI TRI TUNGGAL | KATIBUNG | 2015 | KATIBUNG, 7 DESA |
| 30 | BABATAN | KATIBUNG | 2017 | |
| 31 | SIDO MEKAR | KATIBUNG | 2017 | |
| 32 | NEGLASARI | KATIBUNG | 2018 | |
| 33 | PARDASUKA | KATIBUNG | 2018 | |
| 34 | SUKAJAYA | KATIBUNG | 2018 | |
| 35 | TANJUNGAGUNG | KATIBUNG | 2018 | |
| 36 | TAMAN SARI | KETAPANG | 2017 | KETAPANG, 7 DESA |

| No. | Desa | Kecamatan | Tahun Program Pamsimas | Keterangan |
|-----|-----------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| 37 | BANGUN REJO | KETAPANG | 2018 | |
| 38 | KEMUKUS | KETAPANG | 2018 | |
| 39 | SIDOLUHUR | KETAPANG | 2019 | |
| 40 | TRI DHARMAYOGA | KETAPANG | 2020 | |
| 41 | TRANS TANJUNGAN | KETIBUNG | 2020 | |
| 41 | SUMBERNADI | KETAPANG | 2021 | |
| 42 | KARANG JAYA | MERBAU MATARAM | 2015 | MERBAU MATARAM, 10 DESA |
| 43 | KARANG RAJA | MERBAU MATARAM | 2015 | |
| 44 | PANCA TUNGGAL | MERBAU MATARAM | 2015 | |
| 45 | PUJIRAHAYU | MERBAU MATARAM | 2015 | |
| 46 | SUBAN | MERBAU MATARAM | 2015 | |
| 47 | TRIHARJO | MERBAU MATARAM | 2015 | |
| 48 | MEKAR JAYA | MERBAU MATARAM | 2019 | |
| 49 | SINAR KARYA | MERBAU MATARAM | 2020 | |
| 50 | TANJUNG HARAPAN | MERBAU MATARAM | 2020 | |
| 51 | LEBUNG SARI | MERBAU MATARAM | 2020 | |
| 52 | SUKADAMAI | NATAR | 2016 | NATAR, 7 DESA |
| 53 | PANCASILA | NATAR | 2018 | |
| 54 | PEMANGGILAN | NATAR | 2018 | |
| 55 | BANDAR REJO | NATAR | 2019 | |
| 56 | MUARA PUTIH | NATAR | 2019 | |
| 57 | PURWOSARI | NATAR | 2019 | |
| 58 | KALI SARI | NATAR | 2020 | |
| 59 | TANJUNG JAYA | PALAS | 2017 | PALAS, 15 DESA |
| 60 | BALI AGUNG | PALAS | 2018 | |
| 61 | BUMI DAYA | PALAS | 2018 | |
| 62 | MEKAR MULYA | PALAS | 2018 | |
| 63 | PULAU JAYA | PALAS | 2019 | |
| 64 | SUKA MULYA | PALAS | 2019 | |
| 65 | TANJUNG SARI | PALAS | 2020 | |
| 66 | PALAS JAYA | PALAS | 2020 | |
| 67 | BUMI ASRI | PALAS | 2020 | |
| 68 | PALAS AJI | PALAS | 2020 | |
| | BANGUNAN | PALAS | 2021 | |
| | BUMI ASIH | PALAS | 2021 | |
| | PALAS PASEMAH | PALAS | 2021 | |
| | BUMI RESTU | PALAS | 2021 | |
| 68 | SUKABAKTI | PALAS | 2021 | |
| 69 | GAYAM | PENENGAHAN | 2014 | PENENGAHAN, 19 DESA |
| 70 | TAMAN BARU | PENENGAHAN | 2014 | |
| 71 | KEKILING | PENENGAHAN | 2016 | |
| 72 | PISANG | PENENGAHAN | 2017 | |
| 73 | TANJUNG HERAN | PENENGAHAN | 2017 | |
| 74 | BANJARMASIN | PENENGAHAN | 2018 | |
| 75 | GEDUNGHARTA | PENENGAHAN | 2018 | |
| 76 | RUANG TENGAH | PENENGAHAN | 2018 | |
| 77 | SUKABARU | PENENGAHAN | 2018 | |
| 78 | SUKAJAYA | PENENGAHAN | 2018 | |
| 79 | TETAAN | PENENGAHAN | 2018 | |

| No. | Desa | Kecamatan | Tahun Program Pamsimas | Keterangan |
|-----|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| 80 | BELAMBANGAN | PENENGAHAN | 2019 | |
| 81 | KAMPUNGBARU | PENENGAHAN | 2019 | |
| 82 | KELAU | PENENGAHAN | 2019 | |
| 83 | PADAN | PENENGAHAN | 2019 | |
| 84 | WAY KALAM | PENENGAHAN | 2019 | |
| 85 | KURIPAN | PENENGAHAN | 2020 | |
| | PASURUAN | PENENGAHAN | 2021 | |
| 85 | PENENGAHAN | PENENGAHAN | 2021 | |
| 86 | BANDING | RAJABASA | 2014 | RAJABASA, 10 DESA |
| 87 | KERINJING | RAJABASA | 2014 | |
| 88 | RAJABASA | RAJABASA | 2014 | |
| 89 | BATU BALAK | RAJABASA | 2017 | |
| 90 | BETUNG | RAJABASA | 2017 | |
| 91 | CANGGUNG | RAJABASA | 2017 | |
| 92 | KOTA GURING | RAJABASA | 2017 | |
| 93 | WAI MULI TIMUR | RAJABASA | 2019 | |
| 94 | TANJUNG GADING | RAJABASA | 2020 | |
| 94 | HARGO PANCURAN | RAJABASA | 2021 | |
| 95 | SIDOMULYO | SIDOMULYO | 2014 | SIDOMULYO, 7 DESA |
| 96 | SUKABANJAR | SIDOMULYO | 2014 | |
| 97 | BANDAR DALAM | SIDOMULYO | 2017 | |
| 98 | CAMPANG TIGA | SIDOMULYO | 2017 | |
| 99 | SIDOREJO | SIDOMULYO | 2017 | |
| 100 | SUKAMAJU | SIDOMULYO | 2017 | |
| 101 | BUDIDAYA | SIDOMULYO | 2020 | |
| 102 | BANDAR AGUNG | SRAGI | 2020 | SRAGI, 3 DESA |
| 103 | SUMBER SARI | SRAGI | 2021 | |
| 104 | SUKAPURA | SRAGI | 2021 | |
| 105 | BUDI LESTARI | TANJUNG BINTANG | 2019 | TANJUNG BINTANG, 9 DESA |
| 106 | JATI INDAH | TANJUNG BINTANG | 2019 | |
| 107 | LEMATANG | TANJUNG BINTANG | 2019 | |
| 108 | SINDANG SARI | TANJUNG BINTANG | 2019 | |
| 109 | WAY GALIH | TANJUNG BINTANG | 2019 | |
| 110 | SUKANEGARA | TANJUNG BINTANG | 2020 | |
| 109 | SRIKATON | TANJUNG BINTANG | 2020 | |
| 110 | SABAH BALAU | TANJUNG BINTANG | 2020 | |
| 111 | PURWODADI SIMPANG | TANJUNG BINTANG | 2021 | |
| 112 | MALANG SARI | TANJUNG SARI | 2015 | TANJUNG SARI, 5 DESA |
| 113 | BANGUNSARI | TANJUNG SARI | 2019 | |
| 114 | KERTOSARI | TANJUNG SARI | 2019 | |
| 115 | WONODADI | TANJUNG SARI | 2019 | |
| 116 | PURWODADI DALAM | TANJUNG SARI | 2020 | |
| 117 | SIDORENO | WAY PANJI | 2020 | WAY PANJI, 1 DESA |
| 118 | KARANG PUCUNG | WAY SULAN | 2017 | WAY SULAN, 5 DESA |
| 119 | SUMBERAGUNG | WAY SULAN | 2017 | |
| 120 | TALANG WAY SULAN | WAY SULAN | 2017 | |
| 121 | BANJARSARI | WAY SULAN | 2018 | |
| 122 | MEKARSARI | WAY SULAN | 2018 | |

**DATA FISIK KONSTRUKSI DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN
LAMPUNG SELATAN PEMBANGUNAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM) TAHUN
ANGGARAN 2021**

| NO | Nama Pekerjaan | Lokasi/Kecamatan | KETERANGAN |
|--|---|------------------|------------|
| 1 | Pembangunan Sumur DalamTerlindungi - BANDARAGUNG (Kecamatan SRAGI, Desa BANDAR AGUNG) | Sragi | |
| 2 | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi - MEKAR MULYA (Kecamatan PALAS, Desa MEKAR MULYA) | Sragi | |
| 3 | Pembangunan Sumur DalamTerlindungi - NEGLASARI(Kecamatan KATIBUNG, Desa NEGLASARI) | Katibung | |
| 4 | Pembangunan Sumur DalamTerlindungi - SUBAN (Kecamatan MERBAU MATARAM, Desa SUBAN) | Merbau Mataram | |
| 5 | Pembangunan Sumur DalamTerlindungi - TANJUNG SARI(Kecamatan PALAS, Desa TANJUNG SARI) | Palas | |
| 6 | Penambahan sumur dalamterlindungi/broncaptering - SIDOMULYO (KecamatanSIDOMULYO, Desa SIDOMULYO) | Palas | |
| 7 | Pengembangan Jaringan Distribusidan Sambungan Rumah - BANYUMAS (Kecamatan CANDIPURO, Desa BANYUMAS) | Candipuro | |
| 8 | Pengembangan Jaringan Distribusidan Sambungan Rumah BERINGIN KENCANA (Kecamatan CANDIPURO, Desa BERINGIN KENCANA) | Candipuro | |
| 9 | Pengembangan Jaringan Distribusidan Sambungan Rumah - RAJABASA (Kecamatan RAJABASA, Desa RAJABASA) | Rajabasa | |
| 10 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah - SINAR REJEKI (Kecamatan JATI AGUNG, Desa SINAR REJEKI) | Jati Agung | |
| 11 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah - SUMBER JAYA (Kecamatan JATI AGUNG Desa SUMBER JAYA) | Jati Agung | |
| 12 | Pengembangan Jaringan Distribusidan Sambungan Rumah - TANJUNG JAYA (Kecamatan PALAS, Desa TANJUNG JAYA) | Palas | |
| 03.2.01.03 Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan | | | |
| 1 | Pembangunan instalasi air bersih Ds. Penengahan, Penengahan | Penengahan | |
| 2 | Pembangunan instalasi air bersih Ds. Tanjung Ratu, Katibung | Katibung | |
| 3 | Pembangunan instalasi air bersih Kec. Kalianda | Kalianda | |
| 03.2.01.04 Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perdesaan | | | |
| 1 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Jatimulyo, Jati Agung | Jati Agung | |
| 2 | Pembangunan SUMUR BOR daninstalasi Ds. Sabah Balau Dsn. 2 Kec.Tanjung Bintang | Tanjung Bintang | |

| NO | Nama Pekerjaan | Lokasi/Kecamatan | KETERANGAN |
|----|--|------------------------|---------------|
| 3 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Panca Tunggal Merbau Mataram | Merbau Mataram | |
| 4 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Suban, Merbau Mataram | Merbau Mataram | |
| 5 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Sidoasri, Candipuro | Candipuro | |
| 6 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Belambangan, Penengahan | Penengahan | |
| 7 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds. Rajabasa, Kec Rajabasa | Rajabasa | |
| 8 | Pemasangan Sambungan Rumah (SR) di Desa Banding, Rajabasa | Rajabasa | |
| 9 | Pemasangan Sambungan Rumah (SR) di Desa Betung, Rajabasa | Rajabasa | |
| 10 | Pemasangan Sambungan Rumah (SR) di Desa Kerinjing, Rajabasa | Rajabasa | |
| 11 | Pembangunan Sambungan Rumah (SR) di Desa Palembang, Kalianda | Kalianda | |
| 12 | Pembangunan Sambungan Rumah (SR) di Desa Pardasuka, Katibung | Katibung | |
| 13 | Pembangunan Sambungan Rumah(SR) di Desa Banjarmasin, Kec.Penengahan | Penengahan | |
| 14 | Pembangunan Sambungan Rumah (SR) di Desa Kelau, Penengahan | Penengahan | |
| 15 | Pembangunan Sambungan Rumah(SR) di Desa Ruang Tengah, Penengahan | Penengahan | |
| 16 | Pembangunan Sambungan Rumah (SR) di Desa Sukajaya, Penengahan | Penengahan | |
| 1 | Pembangunan SPAM Desa Banjar Agung Kec. Jati Agung | KKM SUMBER BANYU | Pamsimas APBD |
| 2 | Pembangunan SPAM Desa Bumi Restu Kec. Palas | KKM RIZKY MANDIRI | Pamsimas APBD |
| 3 | Pembangunan SPAM Desa Hargo Pancuran Kec. Rajabasa | KKM. HARGO MAKMUR | Pamsimas APBD |
| 4 | Pembangunan SPAM Desa Kecapi Kec. Kalianda | KKM SABAH UMBUL | Pamsimas APBD |
| 5 | Pembangunan SPAM Desa Margo Mulyo Kec. Jati Agung | KKM SUMBER TIRTO MULYO | Pamsimas APBD |
| 6 | Pembangunan SPAM Desa Suka Bakti Kec. Palas | KKM BAKTI BERSAMA | Pamsimas APBD |
| 7 | Pembangunan SPAM Desa Suka Pura Kec. Sragi | KKM TIRTA MUKTI | Pamsimas APBD |
| 8 | Pembangunan SPAM Desa Sumbernadi Kec. Ketapang | KKM TIRTA NADI | Pamsimas APBD |

**DATA FISIK KONSTRUKSI
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
KEGIATAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM TA.2022**

| No | Nama Pekerjaan | Lokasi/Kecamatan | terangan |
|----|---|----------------------|--|
| 1 | Pembangunan SPAM desa Banjar Suri Kec. Sidomulyo | Kecamatan Sidomulyo | |
| 2 | Pembangunan SPAM desa Maja Kec. Kalianda | Kecamatan Kalianda | |
| 3 | Pembangunan SPAM desa Tajimalela Kec. Kalianda | Kecamatan Kalianda | |
| 4 | Pembangunan SPAM desa Sukaratu Kec. Kalianda | Kecamatan Kalianda | Pamsimas APBD (Swakelola Pokmas) |
| 5 | Pembangunan Sumur Bor dan Instalasi Desa Kemukus | Kecamatan Ketapang | |
| 6 | Pembangunan Sumur Bor dan Instalasi Desa tanjung Agung | Kecamatan Katibung | |
| 7 | Pembangunan SUMUR BOR dan instalasi Ds.BUMIDAYA KECAMATAN PALAS | Kecamatan Palas | |
| 8 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Banjar Agung Kec. Jati Agung | Kecamatan Jati Agung | Pengembangan Jaringan dan sambungan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 9 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bumidaya (DAK) | Kecamatan Palas | Pengembangan Jaringan dan sambungan(Pemb. Sumur Bor Bumidaya 2022) |
| 10 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Bumi Restu Kec. Palas | Kecamatan Palas | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 11 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Hargo Pancuran Kec. Rajabasa | Kecamatan Rajabasa | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 12 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Kecapi Kec. Kalianda | Kecamatan Kalianda | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 13 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Margomulyo Kec. Jati Agung | Kecamatan Jati Agung | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 14 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Sukabakti Kec. Palas | Kecamatan Palas | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 15 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Sukapura Kec. Sragi | Kecamatan Sragi | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 16 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Sumber Nadi Kec. Ketapang | Kecamatan Ketapang | Pengembangan Jaringan dan (Lanjutan Pamsimas 2021) |
| 17 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Desa Tanjung Agung (DAK) | Kecamatan Katibung | Pengembangan Jaringan dan (Pemb. Sumur Bor Tanjungagung 2022) |
| 18 | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah (SR) Kemukus (DAK) | Kecamatan Ketapang | Pengembangan Jaringan dan sambungan (Pemb. Sumur Bor Kemukus 2022) |
| | PAMSIMAS APBN | | |
| 1 | Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Desa Negeri Pandan | Kalianda | Swakelola Pokmas |
| 2 | Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Desa Palembang | Kalianda | Swakelola Pokmas |
| 3 | Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Desa Sumur | Ketapang | Swakelola Pokmas |
| 4 | Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Desa Merak Batin | Natar | Swakelola Pokmas |
| 5 | Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Desa Sinar Ogan | Tanjung Bintang | Swakelola Pokmas |

B.2. PDAM TIRTAJASA

1. Sumber Air Baku dan Kapasitas Produksi

Tabel di halaman berikut ini menggambarkan Sumber Air Baku dan Kapasitas masing-masing Unit Layanan di PDAM Tirta Jasa.

Tabel. Sumber Air Baku dan Kapasitas PDAM Tirta Jasa

| No. | Cabang/Unit , Lokasi Sumber | Jenis Sumber | Kapasitas (l/detik) | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|------------|
| | | | Terpasang | dpt dimanfaatkan | Produksi |
| 1 | Kalianda | | | | |
| | – Sumur Kumbang | MAG (Gravitasi) | 20 | 5 | 5 |
| | - Cijeluk | MAG (Grafitasi) | 5 | 2.5 | 2.5 |
| | - Way memata | MAG (Grafitasi) | 20 | 5 | 5 |
| | - Pematang landak | MAG (Grafitasi) | 10 | 5 | 5 |
| | - Canti | MAP (perpompaan) | 60 | 45 | 45 |
| | – Way Lubuk/ Kedaton | SB (Perpompaan) | 10 | 8 | 8 |
| 2 | Bakauheni & Penengahan | | | | |
| | - Cibonteng – Totoharjo | MAP (Grafitasi) | 20 | 17.5 | 17.5 |
| 3 | Way kandis & Hajimena | | | | |
| | – Perum Way kandis | SB (Perpompaan) | 5 | 3 | 3 |
| | – Perum Bataranila | SB (Perpompaan) | 5 | 5 | 5 |
| 4 | Jati Agung & Way Hui | | | | |
| | – Karanganyar | SB (Perpompaan) | 10 | 2 | 2 |
| | – Perum Pemda -Way Hui | SB (Perpompaan) | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Branti | | | | |
| | - Way Sekampung - Rulung Helok | AP/Sungai (Perpompaan) | 50 | 50 | 25 |
| 6 | Sidomulyo | | | | |
| | – Seloretno | SB (Perpompaan) | 10 | 3 | 3 |
| | Jumlah | | 230 | 156 | 131 |

2. Kondisi Eksisting SPAM PDAM Tirta Jasa

Saat ini PDAM Tirta Jasa Kabupaten Lampung Selatan terbagi dalam 8 (Delapan) wilayah pelayanan meliputi 5Kecamatan yaitu:

1. Cabang Kalianda Kecamatan Kalianda
2. Cabang Bakauheni Kecamatan Bakauheni
3. Unit Sidomulyo Kecamatan Sidomulyo
4. Unit Way Kandis Kecamatan Jati Agung
5. Unit Way Hui Kecamatan Jati Agung
6. Unit Jati Agung Kecamatan Jati Agung
7. Unit Hajimena Kecamatan Natar
8. Cabang Branti Kecamatan Natar

2.1 PDAM Cabang Kalianda(SPAM IKK Kalianda)

PDAM Cabang Kalianda berada di ibu kota kecamatan Kalianda yang juga merupakan pusat ibu kota kabupaten Lampung Selatan, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 2 (dua) Kecamatan dan 7 (tujuh) desa/kelurahan yaitu Kecamatan Rajabasa terdiri dari desa Rajabasa dan desa Banding serta Kecamatan Kalianda terdiri dari desa/kelurahan Bumi Agung, Kalianda, Kedaton, Way Urang, Way Lubuk dan Merak Belantung termasuk komplek perkantoran Pemda Kabupaten Lampung Selatan.

Sumber air baku untuk Cabang Kalianda memanfaatkan 3 (tiga) sumber mata air gravitasi, 1 sumber air permukaan gravitasi, 1 sumber air permukaan perpompaan dan 1 sumur bor yaitu:

- 1) Sumber mata air gravitasi :
 - Sumur Kumbang dengan kapasitas terpasang 20 liter/detik,
 - Sijeluk dengan kapasitas terpasang 5 liter/detik
 - Way mamata dengan kapasitas terpasang 20 liter/detik
- 2) Sumber dari air permukaan gravitasi Way Belerang dengan kapasitas terpasang 10 liter/detik.
- 3) Sumber dari air Permukaan perpompaan Way Biah – Canti dengan Kapasitas terpasang 60 liter/detik.
- 4) Sumber air Sumur Bor Way Lubuk dengan Kapasitas terpasang 10 liter/detik

Beberapa sumber air baku tersebut dioperasikan secara bersamaan untuk melayani empat daerah layanan besar dengan sistem gravitasi murni, Instalasi Pengolahan Air dan Sumur Bor yang pada saat musim kemarau mengalami penurunan debit yang cukup besar sehingga pendistribusian air ke pelanggan menjadi tidak maksimal.

Tabel. Kondisi existing PDAM Cabang Kalianda

| No | Uraian | Keterangan |
|----|------------------------|--|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Kumbang, Sijeluk, Way Belerang, Way mamata, Way Biah dan Way Lubuk |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 125 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 70.5 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 925.592 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 828.633M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 506.187 M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi/Hari | 16 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 2.636 SR |
| 9 | Pendapatan (x000) | Rp. 3.264.325.,00 /tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021

2.2 PDAM Cabang Bakauheni (SPAM IKK Bakauheni)

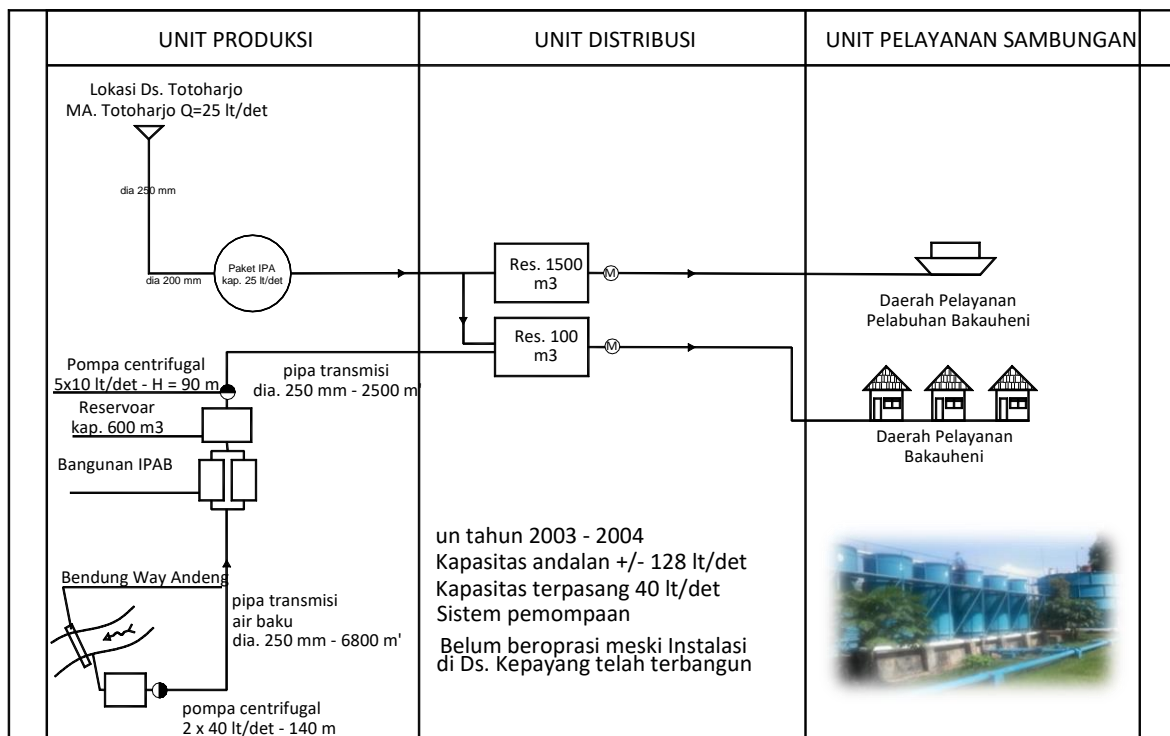
PDAM Cabang Bakauheni masuk dalam wilayah Kecamatan Bakauheni yang melayani masyarakat wilayah Desa Bakauheni serta wilayah Pelabuhan Penyeberangan ASDP Bakauheni yang merupakan pelimpahan dari hasil kerjasama BOT dengan PT. Bangun Tirta Sarana Mulya yang telah berakhir pada bulan Maret 2017.

Sumber air baku untuk PDAM Cabang Bakauheni berasal dari mata air Cibonteng yang berada di Desa Totoharjo yang dialirkan secara gravitasi ke Instalasi Pengolahan Air Siring itik di Desa Bakauheni dengan kapasitas terpasang 20 liter/detik. Sumber air baku tersebut dialirkan secara gravitasi ke Instalasi Pengolahan Air, kemudian didistribusikan ke pelanggan juga secara gravitasi.

Tabel. Kondisi existing PDAM Cabang Bakauheni (SPAM IKK Bakauheni)

| No. | Uraian | Keterangan |
|-----|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Mata air Cibonteng Desa Totoharjo |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 20 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 17.5 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 506.254M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 490.705 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 425.291M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi/Hari | 24 Jam |
| 8 | Jumlah Pelanggan aktif | 990 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 3.760.945,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021



Gambar. Gambar Skematik PDAM Cabang Bakauheni

2.3 PDAM Cabang Branti (SPAM IKK Branti)

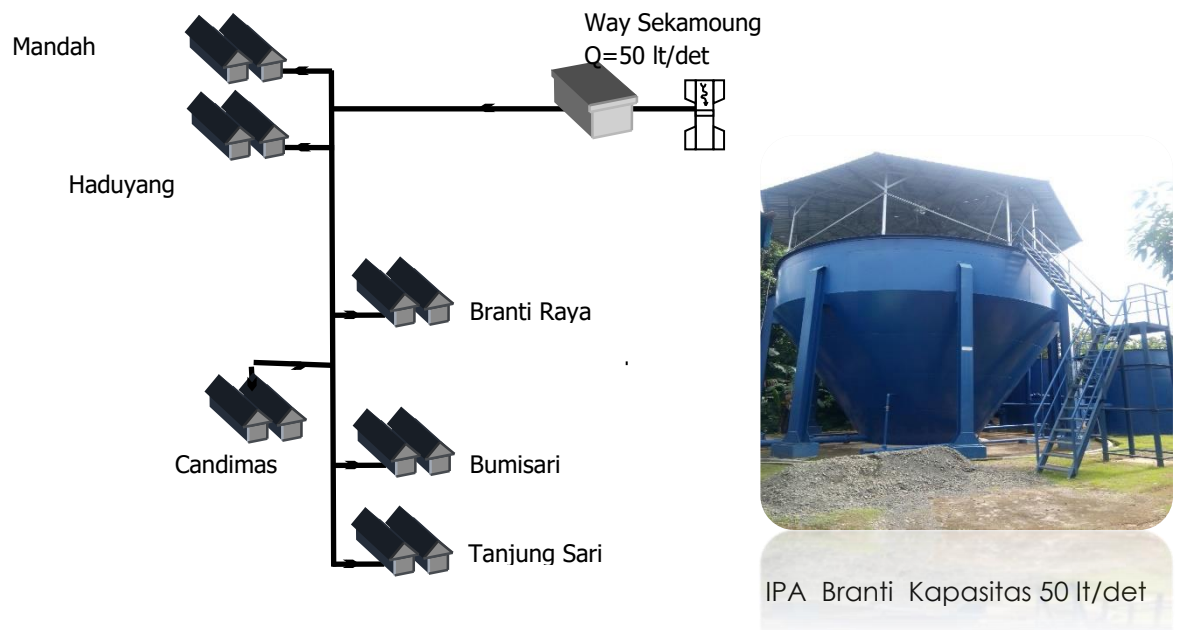
PDAM Cabang Branti berada dalam kecamatan Natar, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 7 (tujuh) Desa Yaitu: Desa Haduyang, Mandah, Banjar Negeri, Branti Raya, Candimas, Bumisari dan Tanjung Sari. Berubah dari unit menjadi Cabang berdasarkan SK Direktur nomor :

Sumber air baku PDAM Cabang Branti memanfaatkan 1 (satu) Sumber air permukaan dari Sungai Way Sekampung dengan kapasitas terpasang 50 liter/detik dengan system Pengolahan Lengkap. Instalasi Pengolahan Airnya terletak di desa Rulung Helok dengan kapasitas produksi saat ini 25 liter/detik kemudian didistribusikan ke wilayah pelayanan menggunakan system perpompaan.

Tabel.Kondisi existing PDAM Cabang Branti (SPAM IKK Branti)

| No | Uraian | Keterangan |
|----|------------------------|------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sungai : Way Sekampung |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 50 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 25 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 381.870 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 350.054 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 219.575 M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi/Hari | 13 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 1.090 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 1.986.312,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021



Gambar. Gambar Skematik PDAM Unit Branti

2.4 PDAM Unit Sidomulyo (SPAM IKK Sidomulyo)

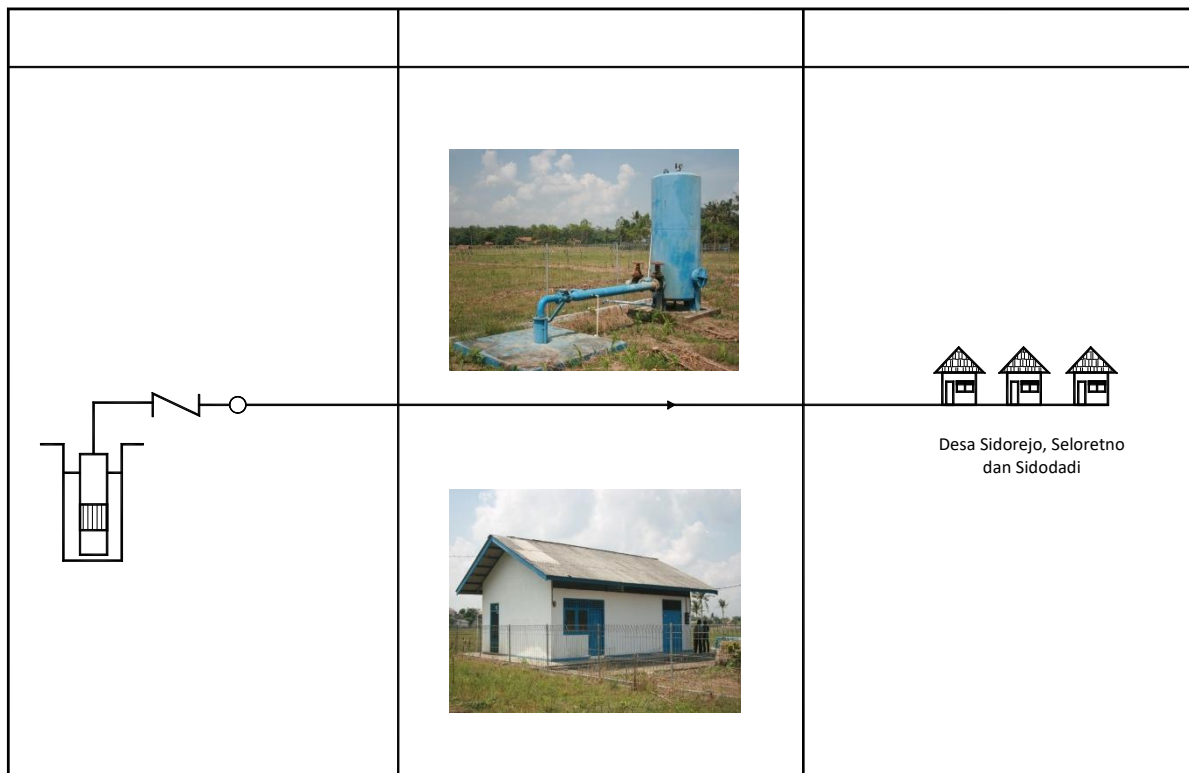
PDAM Unit Sidomulyo berada dalam kecamatan Sidomulyo, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 3 (tiga) Desa Yaitu : Desa Sidodadi, Seloretno dan Sidorejo.

Sumber air baku PDAM Unit Sidomulyo memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor di desa Seloretno dengan kapasitas terpasang 10 liter/detik. Untuk saat ini debit sumber air terus menurun sebesar 3 liter/detik. sehingga perlu adanya peremajaan sumber air tanah dalam dan mesin pompa air yang baru lagi untuk memperluas jaringan sehingga pelanggan dapat teraliri air dengan merata dan lancar.

Tabel. Kondisi existing PDAM Unit Sidomulyo

| No | Uraian | Keterangan |
|----|------------------------|---------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Bor Seloretno |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 10 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 3 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 46.140 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 46.045 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 35.355M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi/Hari | 16 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 371 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 233.647,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021



Gambar. Gambar Skematik PDAM Unit Sidomulyo

2.5 PDAM Unit Jati Agung (SPAM IKK Jati Agung)

PDAM Unit Jati Agung berada dalam kecamatan Jati Agung, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 2 (dua) Desa Yaitu : Desa Karang Anyar dan Karang Sari yang sebagian besar melayani Perumahan Permata Asri

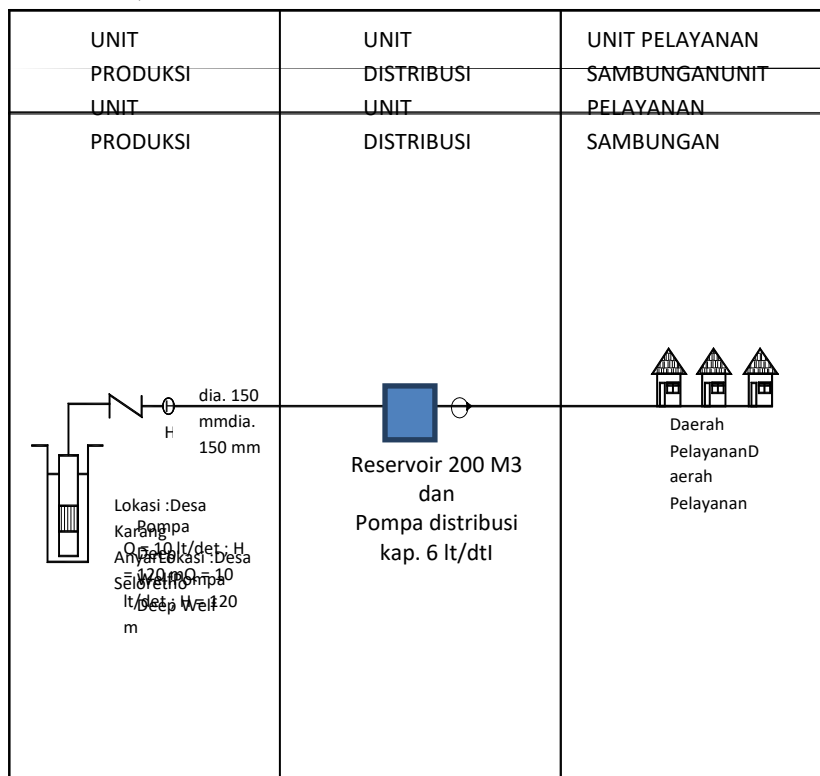
Sumber air baku PDAM Unit Jati Agung memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor di desa Karang Anyar dengan kapasitas terpasang 10 liter/detik. Untuk saat ini kapasitas yang dapat dimanfaatkan hanya 2 liter/detik sehingga tidak mencukupi untuk pelayanan konsumen yang ada.

Air baku dari sumur bor dipompa ke reservoir 200 M3 baru kemudian didistribusikan ke pelanggan dengan pompa distribusi.

Tabel. Kondisi existing PDAM Unit Jati Agung

| No | Uraian | Keterangan |
|----|-----------------------------|------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Bor Karang Anyar |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 10 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 2 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 50.646 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 45.954 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 37.747M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi Distribusi/Hari | 5 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 354 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 214.217,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021



Gambar. Gambar Skematik PDAM Unit Jati Agung

2.6 PDAM Unit Way kandis

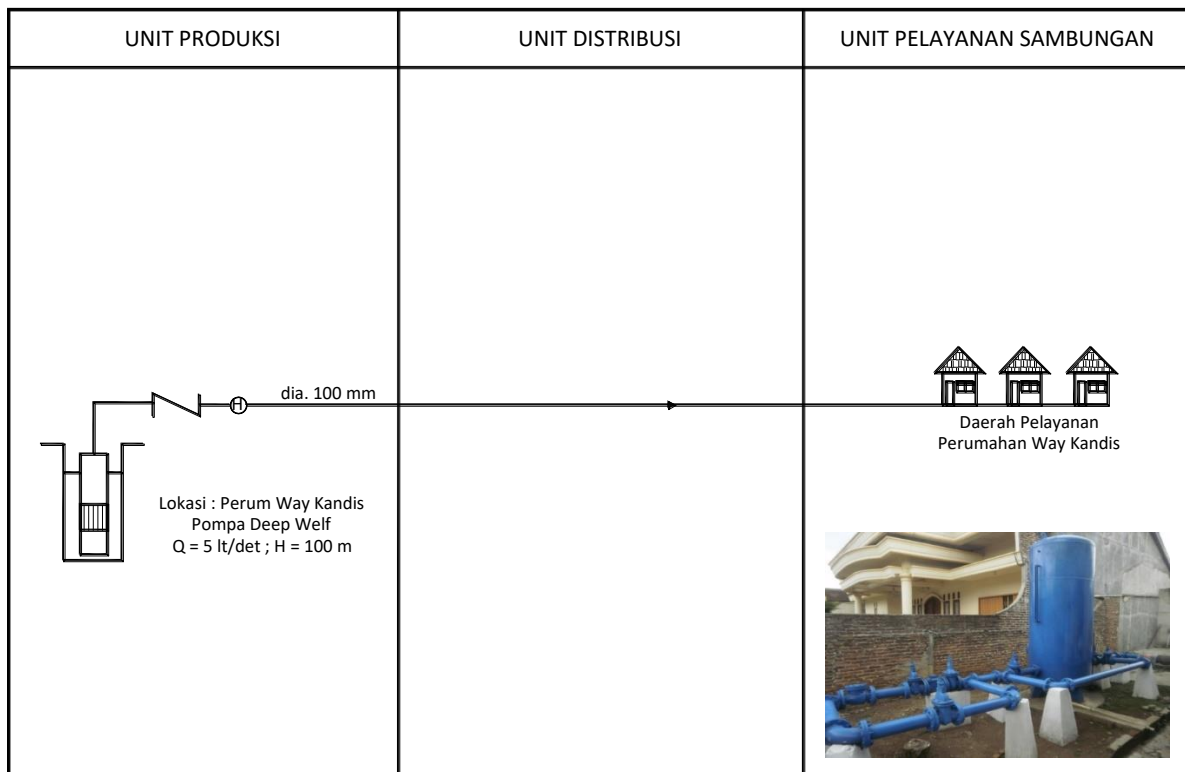
PDAM Unit Way Kandis berada dalam wilayah Desa Jati mulyo kecamatan Jati Agung, melayani pelanggan Perumahan Way Kandis .

Sumber air baku PDAM Unit Way Kandis memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor di Perumahan Way Kandis dengan kapasitas terpasang 5 liter/detik. Untuk saat ini kapasitas sumber air terus menurun sebesar 3 liter /detik

Tabel.Kondisi existing Unit Way Kandis

| No | Uraian | Keterangan |
|----|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Perumnas Way kandis |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 5 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 3 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 47.687 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 47.687 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 38.736M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi Distribusi/Hari | 16 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 266 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 225.571,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021



2.7 PDAM Unit Hajimena

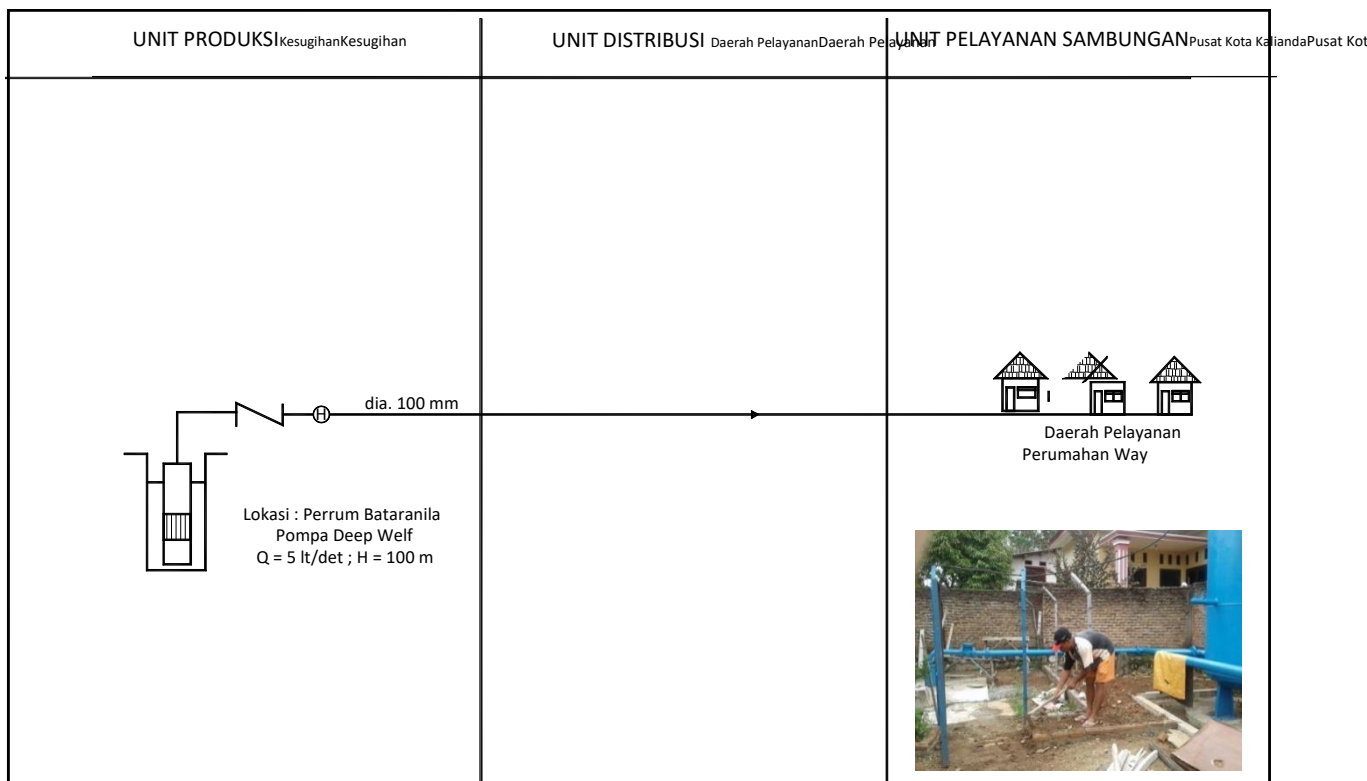
PDAM Unit Way Hajimena berada dalam wilayah Desa Hajimena kecamatan Natar, melayani pelanggan Perumahan Batara Nila, Perumahan Tri Dharma dan Perumahan Sejahtera.

Sumber air baku PDAM Unit Hajimena memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor di desa Perum Batara Nila dengan kapasitas terpasang 5 liter/detik.

Tabel.Kondisi existing PDAM Unit Hajimena

| No | Uraian | Keterangan |
|----|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Perum. Bataranila |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 5 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 5 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 65.819 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 64.652 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 60.560M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi Distribusi/Hari | 14 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 396 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp 399.642,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021.



2.8 PDAM Unit Way Hui

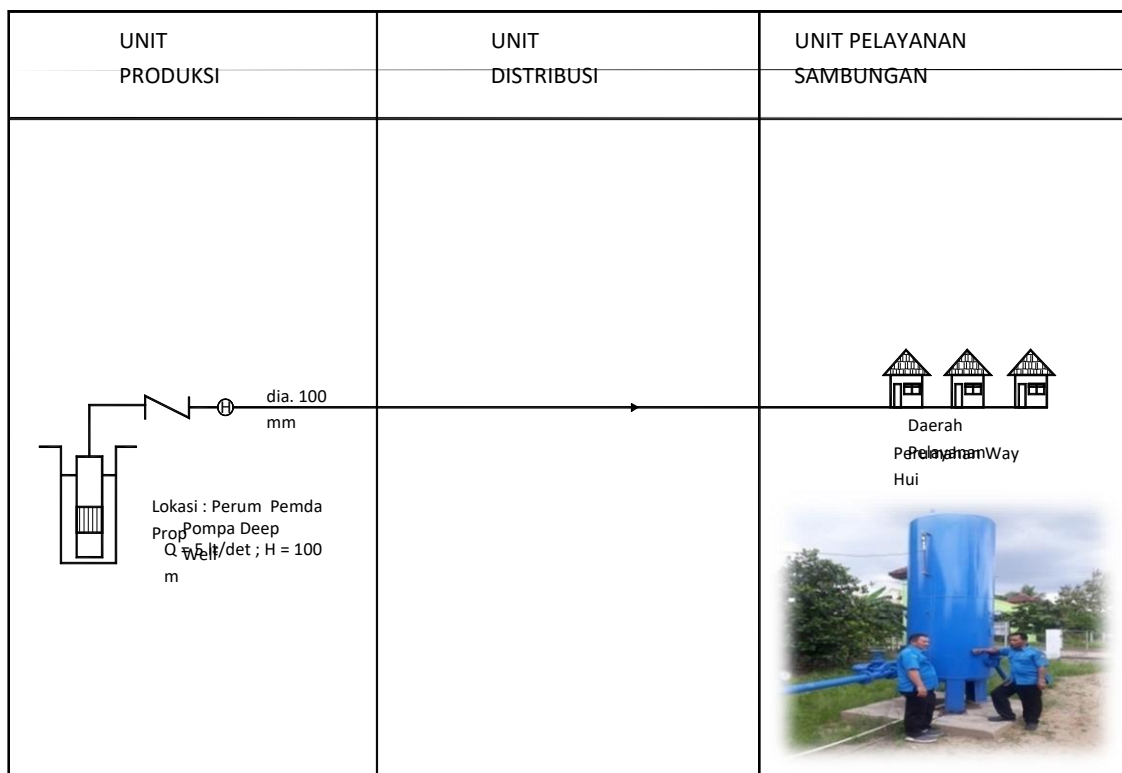
PDAM Unit Way Hui berada dalam wilayah Desa Way Hui Kecamatan Jati Agung, melayani pelanggan Perumahan Pemda Provinsi Lampung .

Sumber air baku PDAM Unit Way Hui memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor dengan kapasitas terpasang masing masing 5 liter/detik.

Tabel.Kondisi existing PDAM Unit Way Hui

| No | Uraian | Keterangan |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Sumber air baku | Sumur Perum. Pemda Provinsi Lampung |
| 2 | Kapasitas Terpasang | 5 liter/detik |
| 3 | Kapasitas Produksi | 5 liter/detik |
| 4 | Air Produksi | 39.873 M3/tahun |
| 5 | Air Distribusi | 39.873 M3/tahun |
| 6 | Air Terjual | 34.587M3/tahun |
| 7 | Jam Operasi Distribusi/Hari | 6 Jam |
| 8 | Jumlah pelanggan aktif | 248 SR |
| 9 | Pendapatan (x 000) | Rp220.934,00/tahun |

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021.



3. Cakupan Layanan

- Kabupaten Lampung Selatan mempunyai luas wilayah administrasi 2007,01 Km² dengan jumlah penduduk 1.080.241 jiwa. Cakupan pelayanan PDAM Tirta Jasa di wilayah administrasi sebesar 40.417,00 jiwa atau 3,74 %, sedangkan cakupan pelayanan di wilayah pelayanan sebesar 7,90% dengan jumlah penduduk di wilayah pelayanan 511.838 jiwa.
- Adapun wilayah pelayanan dan jumlah pelanggan PDAM Tirta Jasa terbagi dalam beberapa unit pelayanan sebagai berikut :

| NO | WILAYAH PELAYANAN | KECAMATAN | SR TERPASANG | SR AKTIF |
|----|-------------------|------------|--------------|----------|
| 1. | Cabang Kalianda | Kalianda | 3.902 | 2.636 |
| 2. | Cabang Bakauheni | Bakauheni | 1174 | 990 |
| 3. | Unit Penengahan | Penengahan | 321 | - |
| 4. | Unit Sidomulyo | Sidomulyo | 778 | 371 |
| 5. | Unit Way kandis | Jati Agung | 607 | 266 |
| 6. | Unit Hajimena | Natar | 440 | 396 |
| 7. | Unit Jati Agung | Jati Agung | 486 | 354 |
| 8. | Cabang Branti | Natar | 1.663 | 1.090 |
| 9. | Unit Way Hui | Jati Agung | 368 | 248 |
| | JUMLAH | | 9.739 | 6.351 |

- Gambaran Pelanggan PDAM Tirta Jasa dapat dilihat pada Tabel berikut :

| Kelompok Pelanggan | Golongan Pelanggan | Terpasang (Sambungan) | Aktif (Sambungan) |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| I | SOSIAL : | | |
| | Sosial Umum | 54 | 21 |
| | Sosial Khusus | 140 | 81 |
| II | NON NIAGA : | | |
| | Rumah Tangga | 8.800 | 5.856 |
| | Instansi Pemerintah | 159 | 94 |
| III | NIAGA : | | |
| | Niaga kecil | 378 | 177 |
| | Niaga besar | 100 | 52 |
| IV | INDUSTRI : | | |
| | Industri Kecil | 7 | 1 |
| | Industri Besar | 10 | 5 |
| V | PELABUHAN : | | |
| | Pelabuhan Laut | 89 | 62 |
| | Pelabuhan Udara | 2 | 2 |
| | JUMLAH : | 9.739 | 6.351 |

Berdasarkan laporan bulan Desember 2021

4. Tarif

Gambaran Tarif Air Minum PDAM Tirta Jasa secara lengkap dapat dilihat pada Tabel berikut :

Tabel. Tarif Air Minum (PerBup Nomor : 01 Tahun 2017)

| NO | GOLONGAN PELANGGAN | PERHITUNGAN TARIF PROGRESIF BERDASARKAN KLASIFIKASI KONSUMSI AIR | | | |
|-----|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | 0 – 10 M ³ | 11 – 20 M ³ | 21 – 30 M ³ | 31 M ³ - dst |
| | | Jenis Tarif | Jenis Tarif | Jenis Tarif | Jenis Tarif |
| I | KELOMPOK PELANGGAN I | | | | |
| | 1. Sosial Umum | 3500 | 3500 | 4000 | 4500 |
| | 2. Sosial Khusus | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
| II | KELOMPOK PELANGGAN II | | | | |
| | 1. RT.1 | 4200 | 5000 | 6000 | 7000 |
| | 2. RT.2 | 4900 | 5400 | 6600 | 7800 |
| | 3. RT.3 | 5500 | 6200 | 7500 | 8500 |
| | 4. Instansi Pemerintah/TNI/POLRI | 5000 | 6200 | 7400 | 8600 |
| III | KELOMPOK PELANGGAN III | | | | |
| | 1. Niaga kecil | 6900 | 6900 | 7500 | 10000 |
| | 2. Niaga Besar | 9700 | 9700 | 10000 | 12500 |
| | 3. Industri Kecil | 7500 | 7500 | 8500 | 12000 |
| | 4. Industri Besar | 9900 | 9900 | 11500 | 15000 |
| IV | KELOMPOK PELANGGAN IV | | | | |
| | 1. Pelabuhan Laut | - | - | - | 18000 |
| | 2. Pelabuhan Udara | - | - | - | 23000 |

Sumber : PDAM Tirta Jasa Kabupaten Lampung Selatan

NB : 1. Tarif Kesepakatan untuk penjualan air di Pelabuhan Kapal Laut ASDP Bakauheni sebesar

Rp. 20 .000/ M³ Dengan bagi hasil 65 % untuk PDAM dan 35 % untuk ASDP

2. Tarif Kesepakatan untuk penjualan air di Bandar Udara Radin Inten II Angkasa Pura II

Branti sebesar Rp. 18.000/M³

JUMLAH SAMBUNGAN RUMAH (SR) TAHUN 2021

| N o. | U R A I A N | Janu ari | Februari | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agustus | Septem ber | Oktober | Novem ber | Desemb er | JUMLAH |
|----------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Sambungan Rumah (SR) | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Rumah Tangga | 6.319 | 6.261 | 6.149 | 6.076 | 6.085 | 6.025 | 6.011 | 6.003 | 5.930 | 5.903 | 5.882 | 5.856 | 5.856 |
| | b. Sosial Umum | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | c. Sosial Khusus | 89 | 88 | 88 | 85 | 85 | 84 | 84 | 83 | 83 | 83 | 83 | 81 | 81 |
| | d. Pemerintah/TNI/ POLRI | 100 | 98 | 97 | 96 | 97 | 96 | 94 | 93 | 93 | 93 | 94 | 94 | 94 |
| | e. Niaga Kecil | 177 | 173 | 170 | 169 | 169 | 165 | 166 | 171 | 170 | 169 | 172 | 177 | 177 |
| | f. Niaga besar | 51 | 50 | 49 | 50 | 52 | 51 | 50 | 47 | 49 | 51 | 51 | 52 | 52 |
| | g. Industri kecil | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | h. Industri Besar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | 63 | 65 | 61 | 65 | 66 | 66 | 61 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | - |
| | JUMLAH | 6.828 | 6.764 | 6.643 | 6.570 | 6.583 | 6.516 | 6.496 | 6.490 | 6.419 | 6.391 | 6.373 | 6.351 | 6.351 |

JUMLAH AIR TERJUAL TAHUN 2021

| 2 | Pemakaian Air (M3) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | a. Rumah Tangga | | 75.982 | 74.301 | 75.754 | 75.661 | 72.746 | 73.912 | 72.948 | 70.864 | 75.736 | 77.986 | 78.396 | 76.680 | 900.966 |
| | b. Sosial Umum | | 1.967 | 2.277 | 1.911 | 2.868 | 1.954 | 1.509 | 1.956 | 1.962 | 1.539 | 2.377 | 2.800 | 2.821 | 25.941 |
| | c. Sosial Khusus | | 1.505 | 1.372 | 1.285 | 1.389 | 1.364 | 1.362 | 1.293 | 1.308 | 1.448 | 2.119 | 1.548 | 1.588 | 17.581 |
| | d. Pemerintah/TNI/ POLRI | | 11.068 | 10.619 | 10.701 | 10.379 | 10.378 | 9.801 | 9.017 | 9.229 | 10.966 | 10.582 | 10.195 | 10.307 | 123.242 |
| | e. Niaga Kecil | | 4.268 | 3.690 | 3.729 | 4.261 | 3.327 | 4.111 | 2.995 | 3.386 | 3.376 | 3.354 | 3.449 | 3.260 | 43.206 |
| | f. Niaga besar | | 1.359 | 1.257 | 1.361 | 1.504 | 1.808 | 1.181 | 1.025 | 996 | 1.173 | 1.890 | 1.464 | 1.491 | 16.509 |
| | g. Industri kecil | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 5 | 16 |
| | h. Industri Besar | | 722 | 530 | 693 | 503 | 544 | 487 | 540 | 355 | 660 | 409 | 806 | 754 | 7.003 |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | | 19.691 | 19.755 | 16.610 | 18.195 | 15.156 | 20.458 | 17.074 | 18.095 | 17.471 | 18.242 | 19.868 | 22.959 | 223.574 |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | | |
| | JUMLAH | | 116.562 | 113.801 | 112.044 | 114.760 | 107.277 | 112.821 | 106.848 | 106.195 | 112.369 | 116.959 | 118.537 | 119.865 | 1.358.038 |

PENDAPATAN AIR TAHUN 2021

| 3 | Air Terjual (RP) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| | a. Rumah Tangga | 658.55 | 422.10 | 427.15 | 431.79 | 412.01 | 418.07 | 411.13 | 402.79 | 422.69 | 437.56 | 443.03 | 432.88 | 5.319.82 | |
| | | 3.400 | 6.313 | 5.188 | 9.513 | 5.638 | 3.013 | 7.825 | 6.100 | 3.913 | 7.050 | 8.413 | 5.413 | 1.779 | |
| | b. Sosial Umum | 4.068.5 | 4.454.8 | 3.923.5 | 5.364.2 | 3.845.0 | 3.291.5 | 3.992.6 | 4.059.7 | 3.292.2 | 4.648.5 | 5.657.6 | 5.607.8 | 52.206.2 | |
| | | 00 | 75 | 00 | 50 | 00 | 00 | 25 | 50 | 50 | 00 | 25 | 75 | 50 | |
| | c. Sosial Khusus | 14.213. | 4.748.0 | 4.648.4 | 4.948.9 | 5.204.4 | 4.729.5 | 4.572.7 | 4.750.7 | 5.128.8 | 8.259.3 | 5.543.1 | 5.738.1 | 72.485.7 | |
| | | 700 | 00 | 00 | 00 | 00 | 50 | 00 | 50 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | |
| | d. Pemerintah/TNI/ POLRI | 87.084. | 86.060. | 85.793. | 84.117. | 83.245. | 78.804. | 72.504. | 74.271. | 89.353. | 86.099. | 82.934. | 83.653. | 993.923. | |
| | | 200 | 750 | 300 | 650 | 950 | 250 | 100 | 750 | 900 | 300 | 000 | 850 | 000 | |
| | e. Niaga Kecil | 27.371. | 28.603. | 29.140. | 33.154. | 25.718. | 31.910. | 23.407. | 25.994. | 26.204. | 26.458. | 27.190. | 25.255. | 330.408. | |
| | | 425 | 900 | 300 | 200 | 400 | 600 | 300 | 400 | 400 | 600 | 300 | 300 | 725 | |
| | f. Niaga besar | 14.626. | 15.497. | 16.905. | 18.745. | 22.197. | 14.510. | 12.668. | 12.618. | 14.779. | 23.589. | 18.139. | 18.263. | 202.542. | |
| | | 200 | 000 | 750 | 750 | 625 | 500 | 625 | 625 | 750 | 375 | 750 | 750 | 700 | |
| | g. Industri kecil | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 1.800.00 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | h. Industri Besar | 11.409. | 8.529.0 | 10.974. | 8.124.0 | 8.739.0 | 7.884.0 | 8.679.0 | 5.904.0 | 10.479. | 6.653.0 | 12.410. | 11.630. | 111.414. | |
| | | 000 | 00 | 000 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 000 | 00 | 000 | 000 | 000 | |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | 38.686. | 264.91 | 226.18 | 245.57 | 206.54 | 279.49 | 232.70 | 247.09 | 237.70 | 242.49 | 268.89 | 318.30 | 2.808.60 | |
| | | 050 | 0.000 | 0.000 | 5.000 | 8.000 | 9.000 | 7.000 | 5.000 | 8.000 | 1.000 | 9.000 | 2.000 | 0.050 | |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | | |
| | PENDAPATAN .AIR | 856.16 | 835.05 | 804.87 | 831.97 | 767.66 | 838.85 | 769.81 | 777.64 | 809.79 | 835.91 | 863.96 | 901.48 | 9.893.20 | |
| | | 2.475 | 9.838 | 0.438 | 9.263 | 4.013 | 2.413 | 8.875 | 0.275 | 0.013 | 6.125 | 2.188 | 6.288 | 2.204 | |
| | PENDAPATAN ADM | 35.915. | 35.545. | 34.945. | 34.555. | 34.605. | 34.230. | 34.175. | 34.160. | 33.820. | 33.595. | 33.450. | 33.400. | 412.395. | |
| | | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | |
| | PENDAPATAN TOTAL | 892.07 | 870.60 | 839.81 | 866.53 | 802.26 | 873.08 | 803.99 | 811.80 | 843.61 | 869.51 | 897.41 | 934.88 | 10.305.5 | |
| | | 7.475 | 4.838 | 5.438 | 4.263 | 9.013 | 2.413 | 3.875 | 0.275 | 0.013 | 1.125 | 2.188 | 6.288 | 97.204 | |

JUMLAH SAMBUNGAN RUMAH (SR) TAHUN 2022

| No. | U R A I A N | Januar i | Februa ri | Maret | April | Mei | Juni | Juli | Agustu s | Septe mber | Okto ber | Nove mber | Desem ber | JUMLA H |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------|
| 1 | Sambungan Rumah (SR) | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Rumah Tangga | 5832 | 5819 | 5822 | 5812 | 5801 | 5760 | 5720 | 5694 | 5664 | | | | 5664 |
| | b. Sosial Umum | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 14 | 13 | 23 | 23 | | | | 23 |
| | c. Sosial Khusus | 78 | 78 | 77 | 77 | 78 | 89 | 78 | 76 | 76 | | | | 76 |
| | d. Pemerintah/T NI/POLRI | 94 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | 96 | 95 | 95 | | | | 95 |
| | e. Niaga Kecil | 182 | 181 | 179 | 180 | 187 | 184 | 191 | 192 | 191 | | | | 191 |
| | f. Niaga besar | 52 | 51 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 54 | 54 | | | | 54 |
| | g. Industri kecil | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 |
| | h. Industri Besar | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | 5 |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | 65 | 64 | 63 | 63 | 64 | 64 | 61 | 61 | 68 | | | | 68 |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | JUMLAH | 6332 | 6317 | 6319 | 6310 | 6308 | 6267 | 6218 | 6201 | 6177 | 0 | 0 | 0 | 6177 |
| JUMLAH AIR TERJUAL TAHUN 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Pemakaian Air (M3) | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Rumah Tangga | 75864 | 74284 | 72867 | 73864 | 78706 | 75866 | 76987 | 76365 | 76570 | | | | 681373 |
| | b. Sosial Umum | 2170 | 2682 | 1870 | 2032 | 3097 | 2423 | 2057 | 2857 | 2281 | | | | 21469 |
| | c. Sosial Khusus | 1476 | 1260 | 1015 | 1169 | 1297 | 1198 | 1570 | 1569 | 1591 | | | | 12145 |
| | d. Pemerintah/T NI/POLRI | 11257 | 10687 | 11096 | 11144 | 13336 | 10820 | 9795 | 10197 | 9448 | | | | 97780 |
| | e. Niaga Kecil | 3151 | 3896 | 3156 | 3299 | 7199 | 3463 | 3553 | 3984 | 4174 | | | | 35875 |
| | f. Niaga besar | 1590 | 1376 | 1205 | 1249 | 1599 | 1298 | 1456 | 1560 | 1409 | | | | 12742 |
| | g. Industri kecil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| | h. Industri Besar | 1611 | 1497 | 1849 | 1676 | 1621 | 1782 | 2560 | 2222 | 2277 | | | | 17095 |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | 23879 | 21135 | 18523 | 19998 | 28734 | 23029 | 23575 | 21830 | 20975 | | | | 201678 |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | JUMLAH | 120998 | 116817 | 111581 | 114431 | 135589 | 119879 | 121553 | 120584 | 118725 | 0 | 0 | 0 | 1080157 |
| PENDAPATAN AIR TAHUN 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Air Terjual (RP) | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Rumah Tangga | 434399 650 | 422261 975 | 413624 660 | 419926 115 | 445284 910 | 433832 555 | 438427 315 | 431146 355 | 433108 410 | | | | 387201 1945 |
| | b. Sosial Umum | 555612 5 | 671922 5 | 488417 5 | 518157 5 | 768775 0 | 663412 5 | 556840 0 | 726157 5 | 604745 0 | | | | 555404 00 |
| | c. Sosial Khusus | 660015 0 | 563060 0 | 437887 5 | 497640 0 | 518862 5 | 511180 0 | 663015 0 | 677795 0 | 711390 0 | | | | 524084 50 |
| | d. Pemerintah/T NI/POLRI | 921400 50 | 869700 00 | 901846 00 | 904067 50 | 109454 100 | 879519 00 | 792327 50 | 825968 50 | 762449 50 | | | | 795181 950 |
| | e. Niaga Kecil | 248811 00 | 306038 00 | 249072 00 | 258798 00 | 570917 00 | 268406 00 | 275847 00 | 309914 00 | 324200 00 | | | | 281200 300 |
| | f. Niaga besar | 198062 50 | 171756 25 | 148925 00 | 152193 75 | 185512 50 | 154918 75 | 174962 50 | 184721 25 | 177102 50 | | | | 154815 500 |
| | g. Industri kecil | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | | | | 135000 0 |
| | h. Industri Besar | 156580 00 | 146800 00 | 193360 00 | 166990 00 | 157660 00 | 172210 00 | 244510 00 | 210250 00 | 214360 00 | | | | 166272 000 |
| | i. Pelabuhan Udara/Laut | 333247 000 | 295835 000 | 260429 000 | 281542 800 | 402459 600 | 325204 050 | 332713 500 | 306823 650 | 294626 550 | | | | 283288 1150 |
| | j. Tangki | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PENDAPATAN AIR | 932438 325 | 880026 225 | 832787 010 | 859981 815 | 106163 3935 | 918437 905 | 932254 065 | 905244 905 | 888857 510 | 0 | 0 | 0 | 821166 1695 |
| | PENDAPATAN ADM | 332900 00 | 332450 00 | 332500 00 | 332050 00 | 332200 00 | 330050 00 | 327450 00 | 325850 00 | 325850 00 | | | | 297130 000 |
| | PENDAPATAN TOTAL | 965728 325 | 913271 225 | 866037 010 | 893186 815 | 109485 3935 | 951442 905 | 964999 065 | 937829 905 | 921442 510 | 0 | 0 | 0 | 850879 1695 |

| DATA JENIS, SUMBER MATA AIR DAN KAPASITAS TERPASANG | | | | | |
|---|-------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| TAHUN 2021 - 2022 | | | | | |
| No. | Jenis Sumber | Cabang/Unit | Nama Lokasi Sumber | Kapasitas Terpasang | Kapasitas Saat Ini |
| 1 | - Mata Air | Cabang Kalianda | Sumur Kumbang | 20 | 5 |
| | | | Sijeluk | 5 | 2,5 |
| | | | Way Memata | 20 | 2,5 |
| 2 | - Air Tanah Dalam | Cabang Bakauhuni | Cibonteng (Toto Harjo) | 20 | 17,5 |
| | | | Cabang Kalianda | Way Lubuk | 10 |
| | | Unit Sidomulyo | Seloretno | 10 | 3 |
| | | Unit Hajimena | Perum Batara Nila | 5 | 5 |
| | | Unit Way Kandis | Perum Way Kandis | 5 | 3 |
| | | Unit Jati Agung | Karang Anyar | 10 | 2 |
| | | Unit Way Hui | Perum PNS Lampung | 5 | 5 |
| 3 | - Air Permukaan | Cabang Branti | Way Sekampung | 50 | 25 |
| | | | Way Belerang | 10 | 5 |
| | | | Way Biah | 60 | 45 |

| DATA CAKUPAN PELAYANAN DAN DATA PELANGGAN | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------|---|-------------------|---|-------------------------------|----------|--|------------|---------------------------|----------|
| No. | URAIAN | Satuan | KOTA PELAYANAN | | | | | | | | |
| | | | Kalianda | | Bakauhuni | Sidomulyo | Natar | | Jati Agung | | |
| | | | Kec.Kalianda | Kec.Rajabasa | | | Hajimena | Branti | Way Kandis | Jati Agung | Way Hui |
| | BNA / IKK / PEDESAAN | | BNA | | BNA | IKK | PEDESAAN | BNA | IKK | IKK | PEDESAAN |
| 1 | Data Cakupan Pelayanan | Jiwa | | | | | | | | | |
| | A. Jumlah Penduduk Kecamatan | Jiwa | 96.649 | 25.022 | 25.305 | 66.982 | 196.120 | | | 134.242 | |
| | B. Jumlah Penduduk Kota Kecamatan | Jiwa | 18.344 | 2.097 | 8.864 | 7.926 | 2.018 | 19.598 | 4.692 | 7.737 | 5.545 |
| | C. Jumlah Pend. Daerah Pelayanan | Jiwa | 34.272 | | 14.773 | 22.647 | 9.819 | 41.361 | 9.245 | 22.107 | 7.518 |
| | D. Jumlah Pend. Terlayani | Jiwa | 13.145 | | 3.286 | 2.544 | 1.439 | 5.618 | 1.985 | 1.596 | 1.203 |
| | E. Wilayah Pelayanan | Nama Desa / Kelurahan | Bumi Agung, Kalianda, Kedaton, Way Urang, Way Lubuk, Merak Belatung | Rajabasa, Banding | Bakauhuni, Muara Piluk, way apus, Pelabuhan Bakauhuni | Sidorejo, Sidodadi, Seloretno | Hajimena | Tanjung sari, Bumisari, candimas, Branti Raya, Haduyang, Banjar Negeri, Mandah | Jati Mulyo | Karang Anyar, Karang sari | Way Hui |
| 2 | DATA PELANGGAN | | | | | | | | | | |
| | TAHUN 2021 | | | | | | | | | | |
| | A. Sambungan Rumah Terpasang | SR | 3902 | | 1174 | 778 | 607 | 1663 | 607 | 486 | 368 |
| | B. Sambungan Rumah Aktif | SR | 2636 | | 990 | 371 | 396 | 1090 | 266 | 354 | 248 |
| | TAHUN 2022 | | | | | | | | | | |
| | A. Sambungan Rumah Terpasang | SR | 3950 | | 1221 | 780 | 443 | 1674 | 607 | 490 | 368 |
| | B. Sambungan Rumah Aktif | SR | 2625 | | 993 | 298 | 392 | 1046 | 242 | 334 | 247 |

IV. C. Sektor Wisata Air & Alam



Lampung Selatan merupakan kabupaten yang secara administrasi sebagian besar wilayahnya tertelak pada garis pesisir pantai. Berdasarkan Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Lampung Selatan (RPDK) (2014), Lampung Selatan memiliki panjang garis pantai mencapai 247,76 Km² yang meliputi Kecamatan Katibung, Sidomulyo, Kalianda, Ketapang, Bakauheni, Rajabasa dan Sragi

dengan luas perairan laut 173.347 hektar. Kabupaten Lampung Selatan memiliki potensi yang cukup besar di bidang sumber daya energy, objek pariwisata, baik wisata alam, wisata terpadu/buatan, wisata bahari maupun wisata budaya. Dilihat dari letak wilayah yang memiliki garis pantai cukup panjang, Lampung Selatan juga mempunyai keragaman yang tinggi dalam ekosistem (teresterial dan akuatik) serta bentukan fisik (features, forms, and forces). Keragaman ini merupakan daya tarik utama yang menjadikan wilayah pesisir sebagai wilayah yang paling berpotensi, terutama dalam pengembangan sektor sumber daya alam dan potensi wisata alam.

DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA

OBYEK WISATA TERPADU/ BUATAN SE-KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

TAHUN 2021

Objek Wisata Terpadu/ Buatan

| NO | NAMA OBJEK | JAN | FEB | MARET | APRIL | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | Idul Fitri 1437 Hijriah | Idul Adha 1437 Hijriah | JUMLAH | KET |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------------------------|------------------------|--------|-----------|
| 1 | Kampoeng Wisata Tabek Indah | 175 | 152 | 105 | 140 | 125 | PPKM | PPKM | 420 | 400 | 305 | 250 | 287 | | | 1662 | |
| 2 | Grand Eity Krakatoa Resort | 452 | 227 | 370 | 241 | 451 | PPKM | PPKM | 738 | 312 | 463 | 357 | 389 | | | 22612 | T.Singgah |
| 3 | Hutan Mangrove Merak Belatung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | DAYN Water Boom | BARU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kebun Edukasi | | | | | | | | | | | | | | | | Baru |
| 6 | Krakatau Kahai Beach | 212 | 596 | 172 | 218 | 226 | PPKM | PPKM | 956 | 210 | 454 | 385 | 354 | | | 2359 | |
| 7 | Negeri Baru Resort | 288 | 264 | 294 | 270 | 280 | PPKM | PPKM | 273 | 265 | 215 | 310 | 187 | | | | |
| 8 | Menara Siger | Tutup Sementara | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Bambu Koneng | | | | | | PPKM | PPKM | 100 | 60 | 50 | 67 | 72 | | | 349 | Baru |
| 10 | Taman Asmoro | 150 | 100 | 100 | 150 | 150 | PPKM | PPKM | 503 | 135 | 150 | 148 | 157 | | | 1093 | |
| 11 | Slanik Water Park | 276 | 273 | 256 | 60 | 55 | PPKM | PPKM | 310 | 230 | 156 | 210 | 235 | | | 1141 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 29216 | |

DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA

OBYEK WISATA SEJARAH SE-KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

TAHUN 2021

Objek Wisata Sejarah

| NO | NAMA OBJEK | JAN | FEB | MARET | APRIL | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | Idul Fitri 1437 Hijriah | Idul Adha 1437 Hijriah | JUMLAH | KET |
|-------|------------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------------|------------------------|--------|-----|
| 1 | Makam Al-Habib | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Makam Ratu Darah Putih | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Makam Radin Intan li | 3563 | 1885 | 4209 | 4313 | 2424 | PPKM | PPKM | 5171 | 686 | 1303 | | | | | 7160 | |
| 4 | Benteng Cempaka | 3563 | 1885 | 4209 | 4313 | 2424 | PPKM | PPKM | 5171 | 686 | 1303 | | | | | 7160 | |
| 5 | Rumah Raden Intan li | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Makam Ratu Menangsih | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Prasasti Batu Bertulis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Museum Krakatau | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 14320 | |



DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGERA

OBYEK WISATA ALAM SE-KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

TAHUN 2021

Objek Wisata Alam

| NO | NAMA OBJEK | JAN | FEB | MARET | APRIL | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | Idul Fitri 1437 Hijriah | Idul Adha 1437 Hijriah | JUMLAH | KET |
|--------------|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|------------------------------|---------------|------|
| 1 | Air Terjun Raja Saka | 27 | 39 | 42 | 28 | 19 | PPKM | PPKM | 33 | 21 | 36 | 24 | 40 | | | | BARU |
| 2 | Air Terjun Jamara | 150 | 250 | 300 | 352 | 257 | PPKM | PPKM | 367 | 205 | 215 | 239 | 251 | | | 2586 | Baru |
| 3 | Pematang Sunrise | 2587 | 2477 | 3169 | 3277 | 3467 | PPKM | PPKM | 1900 | 2400 | 1900 | 2115 | 2235 | | | 25527 | |
| 4 | Air Terjun Curug Layang | 1023 | 360 | 480 | 390 | 90 | PPKM | PPKM | 389 | 143 | 217 | 287 | 295 | | | 3674 | |
| 5 | Air Terjun Way Kalam | 300 | 200 | 100 | 80 | 120 | PPKM | PPKM | 795 | 315 | 305 | 317 | 324 | | | 2856 | |
| 6 | Air Terjun Curuk Anakan | 50 | 60 | 50 | 50 | 50 | PPKM | PPKM | 148 | 55 | 47 | 63 | 71 | | | 644 | |
| 7 | Way Tebing Cepa (WTC) | 6332 | 8020 | 12604 | 10016 | 11310 | PPKM | PPKM | 2400 | 1200 | 1000 | 3765 | 3901 | | | 60548 | |
| 8 | Way Benteng Kedagaan (WBK) | 500 | 500 | 500 | 400 | 300 | PPKM | PPKM | 350 | 70 | 50 | 63 | 82 | | | 2815 | |
| 9 | Air Panas Ciperes | 8 | 5 | 6 | 10 | 12 | PPKM | PPKM | 5 | 8 | 10 | 14 | 27 | | | 105 | |
| 10 | Air Terjun Cijuwet | 20 | 11 | 15 | 12 | 18 | PPKM | PPKM | 18 | 14 | 10 | 23 | 47 | | | 188 | |
| 11 | Air Terjun Way Tayas | 30 | 25 | 13 | 17 | 19 | PPKM | PPKM | 16 | 64 | 93 | 105 | 221 | | | 603 | |
| 12 | Gunung Krakatau | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Pulau Mengkudu | 1159 | 286 | 747 | 499 | 917 | PPKM | PPKM | 1542 | 440 | 435 | 335 | 370 | | | 6730 | |
| 14 | Pulau Umang - Umang | 40 | 23 | 26 | 17 | 15 | PPKM | PPKM | 23 | 27 | 20 | 24 | 37 | | | 252 | |
| 15 | Way Guyuran | 30 | 24 | 28 | 30 | 17 | PPKM | PPKM | 31 | 23 | 27 | 35 | 53 | | | 298 | |
| 16 | Cechakah Way Pekhos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Pemandian Way Belerang | 1100 | 2169 | 2250 | 1484 | 1910 | PPKM | PPKM | 1538 | 1500 | 2200 | 2703 | 2400 | | | 19254 | |
| 18 | Gunung Batu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Pemandian Air Panas Natar | 3950 | 3640 | 3230 | 2940 | 1340 | PPKM | PPKM | 2990 | 1150 | 1688 | 1850 | 1973 | | | 24751 | |
| 20 | Cottage Pulau Sebesi | 10 | 16 | 10 | 5 | 8 | PPKM | PPKM | 11 | 14 | 6 | 0 | 15 | | | 95 | |
| 21 | Belerang Simpur | 100 | 70 | 65 | 53 | 25 | PPKM | PPKM | 60 | 52 | 83 | 112 | 121 | | | | |
| 22 | Hutan Mangrove | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Air Terjun Sarmun | 16 | 27 | 3 | 7 | 5 | PPKM | PPKM | 13 | 21 | 11 | 13 | 7 | | | | |
| 25 | Pulau Sebuku | 40 | 57 | 61 | 65 | 35 | PPKM | PPKM | 25 | 37 | 43 | 105 | 231 | | | | |
| 26 | Intai Krakatau (INKRA) | | | | | | | | | | | | | | | | Baru |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 150926 | |

**DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA
OBJEK WISATA BAHARI SE-KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
TAHUN 2021**

Objek Wisata Bahari

| N O | NAMA OBJEK | JAN | FEB | MARET | APRI L | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | Idul Fitri 1437 | Idul Adha 1437 | JLMH | KET | |
|-----|----------------------------------|----------------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------------|----------------|-------|-------------|------|
| 1 | Pantai Onaria/Tridarmayoga | 150 | 175 | 150 | 170 | 450 | PPKM | PPKM | 250 | 250 | 300 | 295 | 350 | | | 2540 | | |
| 2 | Pantai Batu Putih | 102 | 85 | 92 | 130 | 370 | PPKM | PPKM | 930 | 355 | 398 | 279 | 300 | | | 3041 | | |
| 3 | Pantai Minang Rua | 5150 | 4300 | 4125 | 3400 | 3425 | PPKM | PPKM | 2439 | 890 | 856 | 970 | 1200 | | | 26755 | | |
| 4 | Pantai Batu Alif | 231 | 240 | 276 | 287 | 95 | PPKM | PPKM | 162 | 173 | 182 | 213 | 250 | | | 2109 | | |
| 5 | Pantai Belebuk | 250 | 165 | 270 | 350 | 400 | PPKM | PPKM | 750 | 400 | 460 | 413 | 535 | | | 3743 | | |
| 6 | Pantai Tifian Mutiara Beach | BARU BUKA | | | | | | | | | | | | 260 | | | | |
| 7 | Pantai Sekepol | TEMPAT SINGGAH | | | | | | | | | | | | | | | T. Singgah | |
| 8 | Pantai Batu Lapis | | | | | | PPKM | PPKM | | | | | | | | | T. Singgah | |
| 9 | Pantai Cukuh perak | | | | | | PPKM | PPKM | | | | | | | | | | |
| 10 | Pantai F3 | | | | | | | | | | | | 32 | | | 32 | Baru | |
| 11 | Pantai Klara Suak | | | | | | PPKM | PPKM | | | | | 210 | | | 210 | | |
| 12 | Pantai Muara Indah | | | | | | PPKM | PPKM | | | | | 1500 | | | 1500 | | |
| 13 | Pantai Semukuk | 700 | 500 | 300 | 400 | 500 | PPKM | PPKM | 1192 | 600 | 671 | 751 | 1500 | | | 7114 | | |
| 14 | Pantai Sebalang | 12000 | 12000 | 12000 | 2000 | 2000 | PPKM | PPKM | 27700 | 5610 | 5835 | 6303 | 7350 | | | 92798 | | |
| 15 | Pantai Canti Indah | 76 | 120 | 145 | 98 | 235 | PPKM | PPKM | 30 | 50 | 50 | 67 | 250 | | | 1121 | | |
| 16 | Pantai Pemayangan Garegu | 1690 | 660 | 570 | 510 | 1300 | PPKM | PPKM | 682 | 320 | 448 | 298 | 924 | | | 7402 | baru | |
| 17 | Pantai Kunjir | 400 | 400 | 350 | 300 | 320 | PPKM | PPKM | 1030 | 600 | 650 | 551 | 785 | | | 5386 | T.Singgah | |
| 18 | Pantai Wartawan | 35 | 28 | 38 | 23 | 27 | PPKM | PPKM | 100 | 19 | 15 | 23 | 185 | | | 493 | | |
| 19 | Pantai Merpati | | | | | | PPKM | PPKM | 31658 | 7199 | 7669 | 7993 | | | | | Tutup | |
| 20 | Pantai Banding Resort | 20 | 20 | 100 | 25 | 20 | PPKM | PPKM | 115 | 53 | 26 | 45 | 215 | | | 639 | | |
| 21 | Pantai Setigi Heni | 50 | 100 | 100 | 50 | 100 | PPKM | PPKM | 50 | 200 | 250 | 235 | 368 | | | 1503 | | |
| 22 | Pantai Gucci Batu Kapal | 100 | 50 | 30 | 150 | 100 | PPKM | PPKM | 60 | 27 | 25 | 53 | 345 | | | 940 | | |
| 23 | PPI BOM | | | | | | | | | | | | | | | | T. Singgah | |
| 24 | Pantai Kedu | 259 | 300 | 159 | 275 | 559 | PPKM | PPKM | 900 | 200 | 250 | 239 | 1685 | | | 4826 | | |
| 25 | Pantai Kedu Warna | 350 | 217 | 300 | 250 | 325 | PPKM | PPKM | 1500 | 500 | 1000 | 943 | 1800 | | | 7185 | | |
| 26 | Pantai Batu Rame | 200 | 150 | 150 | 100 | 200 | PPKM | PPKM | 230 | 100 | 135 | 143 | 655 | | | 2063 | | |
| 27 | Pantai Laguna/Alau-alau | 50 | 30 | 22 | 20 | 50 | PPKM | PPKM | 290 | 150 | 200 | 187 | 345 | | | 1344 | | |
| 28 | Pantai Bagus | 1389 | 568 | 654 | 529 | 2347 | PPKM | PPKM | 1850 | 736 | 1746 | 1810 | 2815 | | | 14444 | | |
| 29 | Pantai Senja | 60 | 70 | 100 | 50 | 90 | PPKM | PPKM | 220 | 50 | 70 | 65 | 235 | | | 1010 | | |
| 30 | Pantai Indah | 560 | 179 | 298 | 252 | 485 | PPKM | PPKM | 609 | 125 | 286 | 311 | 568 | | | 3673 | | |
| 31 | Pantai M Beach (Merak Belantung) | 3243 | 2160 | 2622 | 2035 | 1810 | PPKM | PPKM | 3743 | 1728 | 1984 | 1875 | 2954 | | | 24154 | | |
| 32 | Pantai Tanjung Beo | 129 | 75 | 130 | 74 | 160 | PPKM | PPKM | 306 | 62 | 110 | 131 | 345 | | | 1522 | | |
| 33 | Pantai Sapenan | 300 | 360 | 250 | 100 | 400 | PPKM | PPKM | 500 | 150 | 150 | 155 | 245 | | | 2610 | | |
| 34 | Pantai Mangruve | | | | | | PPKM | PPKM | 10673 | 4081 | 6232 | 6192 | 4028 | | | 31206 | T.mancingan | |
| 35 | Pantai Cemara | 6 | 3 | 12 | 9 | puasa | PPKM | PPKM | 13 | 9 | 23 | 27 | 266 | | | 368 | | |
| 36 | Pantai Arang | BARU BUKA | | | | | | | | | | | | 350 | 421 | 587 | 1358 | BARU |
| 37 | Pantai Tapak Kera | TUTUP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Pantai Marina | 151 | 176 | 167 | 101 | puasa | PPKM | PPKM | 385 | 150 | 165 | 215 | 4342 | | | 5852 | | |
| 39 | Teluk Nipah | 54 | 61 | 47 | 72 | puasa | PPKM | PPKM | 141 | 68 | 95 | 123 | 225 | | | 886 | | |
| 40 | Pantai Batu Perak | BARU BUKA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Pantai Suak Labuhan | BARU BUKA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Pantai Tanjung Selaki | 100 | 123 | 117 | 222 | puasa | PPKM | PPKM | 297 | 310 | 327 | 415 | 3951 | | | 5862 | | |
| 43 | Camp Latihan Pasir Putih | 367 | 402 | 553 | 610 | 125 | PPKM | PPKM | 515 | 645 | 671 | 701 | 2435 | | | 7024 | | |
| 44 | Pulau Condong | 30 | 25 | 27 | 17 | 5 | PPKM | PPKM | 12 | 27 | 31 | 43 | 609 | | | 826 | | |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 273539 | |

DATA OBJEK WISATA SE KABUPATEN LAMPUNG SELATAN YANG MEMILIKI SUMBER DAYA ALAM

| NO | NAMA OBJEK | DESA / KECAMATAN | POTENSI SUMBER DAYA ALAM |
|----|----------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | GRAND ELTY | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 2 | P. BAGUS | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 3 | P. EMBE | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 4 | P. SAPENAN | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 5 | P. TANJUNG BEO | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 6 | P. WARTAWAN | DS. KUNJIR, RAJABASA | AIR PANAS, TERUMBU KARANG |
| 7 | P. ALAU-ALAU | DS. KETANG, KALIANDA | MANGROVE |
| 8 | P. BLEBUK | DS. TOTOHARJO, BAKAUHENI | MANGROVE |
| 9 | P. PULAU MENGKUDU | DS. KUNJIR, RAJABASA | TERUMBU KARANG, IKAN HIAS |
| 10 | P. INDAH KRAKATO | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 11 | PANTAI SENJA | DS. MERAK BELANTUNG, KALIANDA | MANGROVE |
| 12 | PEMANDIAN WAY BELERANG | DS. SUKAMANDI, KALIANDA | SUMBER AIR PANAS BELERANG |
| 13 | AIR TERUN SARMUN CIJUET | DS. CUGUNG, RAJABASA | AIR TERJUN |
| 14 | AIR TERJUN WAY TAYAS | DS. SUKARAJA, RAJABASA | AIR TERJUN |
| 15 | AIR TERJUN JAMARA | DS. MINANG RUA, BAKAUHENI | AIR TERJUN |
| 16 | AIR TERJUN CURUG CITIS | DS. CUGUNG, RAJABASA | AIR TERJUN |
| 17 | CURUG ANAKAN WAY KALAM | DS. WAY KALAM, PENENGAHAN | AIR TERJUN |
| 18 | AIR TERJUN CECAKHAH KENALI | DS. KECAPI, KALIANDA | AIR TERJUN |
| 19 | AIR TERJUN CURUG LAYANG | DS. TANJUNG HERAN, PENENGAHAN | AIR TERJUN |
| 20 | AIR TERJUN WAY KALAM | DS. WAY KALAM, PENENGAHAN | AIR TERJUN , AIR NIRA |
| 21 | AIR PANAS CIPERES | KECAMATAN PENENGAHAN | SUMBER AIR PANAS |
| 22 | PULAU SEBESI | DS. TEJANG, RAJABASA | MANGROVE, TERUMBU KARANG , GULA AREN |
| 23 | BELERANG SIMPUR | DS. KECAPI, KALIANDA | SUMBER AIR PANAS BELERANG, LEBAH MADU |
| 24 | PEMANDIAN AIR PANAS NATAR | DS. MERAK BATIN, NATAR | SUMBER AIR PANAS |
| 25 | P. MINANG RUA | DS. KELAWI, BAKAUHENI | PENANGKARAN TUKIK (PENYU), TERUMBU KARANG |
| 26 | PPI BOM | DS. KALIANDA BAWAH, KALIANDA | AIR PANAS (MAJA) |
| 27 | PANTAI SEBALANG | DS. SEBALANG KATIBUNG | MANGROVE |
| 28 | GUNUNG BATU | DS. TRIMULYO, TANJUNG BINTANG | BATU AKIK |

DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA

JUMLAH KUNJUNGAN WISATA TAHUN 2015 S.D 2022

KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

| No | Keterangan | Tahun kunjungan | | | | | | | | Keterangan |
|------------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | Wisatawan Mancanegara | 315 | 367 | 405 | 436 | 213 | 135 | 6.229 | 64 | Covid -19 |
| 2 | Wisatawan Nusantara | 215.375 | 212.749 | 650.666 | 575.178 | 462.800 | 236.038 | 443.250 | 609.587 | |
| Jumlah Kunjungan | | 215.690 | 213.116 | 651.071 | 575.614 | 463.013 | 236.173 | 449.479 | 609.651 | |



BAB. IV PENUTUP

Demikianlah Buku Himpunan Data Sumber Daya Alam (ANTA SALAM) Lampung Selatan Tahun 2022 ini disusun, Semoga bermanfaat bagi masyarakat luas. Kami mohon maaf apabila ada kesalahan dalam penyusunan baik dalam penulisan kata maupun kalimat yang salah atau tidak jelas, agar mudah untuk dimengerti.

Selanjutnya kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan bekerjasama dalam penyusunan buku ini. Sekian kami sampaikan dan berharap semoga buku ini dapat diterima dan bermanfaat bagi masyarakat untuk kemajuan Sumber Daya Alam Kabupaten Lampung Selatan.



DAFTAR PUSTAKA

- Website Lampungselatankab.go.id (Dinas Kominfo Kabupaten Lampung Selatan)
- Data Dinas Tanaman Pangan Holtikultura dan Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021
- Data Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021 - 2022
- Data Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021
- Data Dinas Perikanan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021
- Data Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021 - 2022
- Data Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021
- Data PT. PLN Persero Kab. Lampung Selatan Tahun 2021 - 2022
- Data Dinas PUPR Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021 – 2022
- Data PDAM Tirtajasa Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021 - 2022
- Data Dinas Pariwisata Kabupaten Lampung Selatan 2021
- Data Dinas Kehutanan Provinsi Lampung Tahun 2021



BAGIAN SUMBER DAYA ALAM SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN