

HIMPUNAN DATA SUMBER DAYA ALAM KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2022



H. NANANG ERMANTO
BUPATI LAMPUNG SELATAN



KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat 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
Pembina 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 $105^{\circ}14'$ sampai dengan $105^{\circ}45'$ Bujur Timur dan $5^{\circ}15'$ 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 $2.109,74 \text{ km}^2$ 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 $2.109,74 \text{ Km}^2$, dengan Kantor Pusat Pemerintahan berada di Kota Kalianda. Wilayah administrasi Kabupaten Lampung Selatan terdapat 17 Kecamatan yang terdiridari 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.lampungselatankab.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

- a Meningkatkan penerapan nilai-nilai agama, budaya dan keluarga dalam kehidupan bermasyarakat;
- b Meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia melalui pelayanan pendidikan dan kesehatan serta kesejahteraan sosial;
- c Membangun infrastruktur untuk meningkatkan konektivitas antar wilayah dan pusat-pusat perekonomian yang berkelanjutan;
- d Mengembangkan ekonomi kreatif dengan memanfaatkan potensi unggulan daerah;
- e 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 mikroba) 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	NATAR	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	PALAS	1,240	4,349	5,589
14	SERAGI	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
		Tegal /kebun	Ladang/ huma	Perkebun	Ditanami pohon/ hutan rakyat	Padang rumput/ penggembalaan	Hutan negar a	Sementara tidak diusahakan	Lainnya	
1	NATAR	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	PALAS	5,559	0	2,932	0	0	0	0	663	9,154
14	SERAGI	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	P A D I	
		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.	S E R A G I	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
J U M L A H		51,178	330,326
KETERANGAN :			
1.	Luas Panen dan Produksi	: Angka Tetap KSA	
2.	Bentuk Produksi		
	- Padi	: GKG (Gabah Kering Giling)	

DATA LUAS PANEN DAN PRODUKSI JAGUNG DAN KEDELAI

NO.	KECAMATAN	J A G U N G		K E D E L A I	
		LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (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.	S E R A G I	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
J U M L A H		109,920	738,178	2	3
KETERANGAN :					
1.	Luas Panen dan Produksi	: Angka Tetap Tahun 2021			
2.	Bentuk Produksi				
	- Kedelai	: BK (Biji Kering)			

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
J U M L A H		166.8	209	38.9	39
KETERANGAN :					
1.	Luas Panen dan Produksi	: Angka Tetap Tahun 2021			
2.	Bentuk Produksi				
	- 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
J U M L A H		2,863.0	86,325	86.9	1,660
KETERANGAN :					
1.	Luas Panen dan Produksi	: Angka Tetap Tahun 2021			
2.	Bentuk Produksi				
	- Ubi Kayu dan Ubi Jalar	: Umbi 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	TOMA T
		(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
J U M L A H		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	TOMA T
		(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
J U M L A H		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 (Kuintal)	DURIAN (Kuintal)	RAMBUTAN (Kuintal)	PISANG (Kuintal)	PEPAYA (Kuintal)	ALPUKAT (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
	J U M L A H	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 (Hektar)	KELAPA DALAM (Hektar)	KELAPA SAWIT (Hektar)	KOPI (Hektar)	LADA (Hektar)	KAKAO (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
	J U M L A H	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 (Ton)	KELAPA DALAM (Ton)	KELAPA SAWIT (Ton)	KOPI (Ton)	LADA (Ton)	KAKAO (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
	J U M L A H	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.



Kegiatan Kebun Sekolah SDN /Kwt Mandiri Taman Agung Kalianda
-5°37'47", 105°34'22", 41,2m
28/01/2019 03:30:40 PM



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)

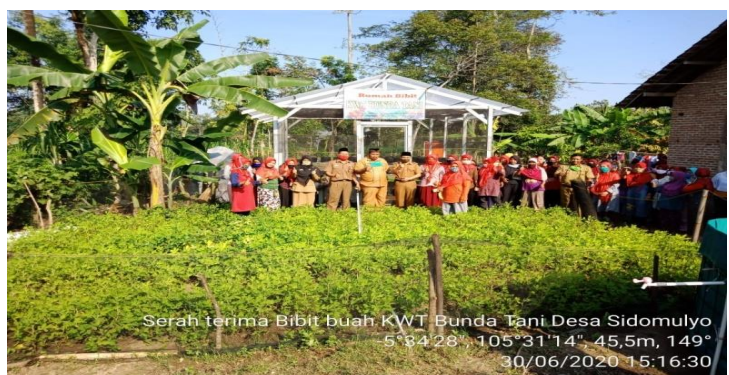
PENERIMA DANA PENGEMBANGAN USAHA PANGAN MASYARAKAT (PUPM)

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	Barakah 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 2016	APBN APBD	2 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	Desa Marga Catur Kecamatan Kalianda
		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	Kecamatan Sragi
4.	Kelompok Wanita Tani Mekar Sari	Beras Sari Tiwoel	Desa Sumber Sari Kecamatan Sragi
5.	Kelompok Wanita Tani Sehati	Keripik Bonggol Pisang	Desa Sri Katon Kecamatan Tanjung Bintang
		Aneka kue kering	
6.	Kelompok Wanita Tani Mawar 1	Keripik Bonggol Pisang	Desa Puji Rahayu Kecamatan Merbau Mataram
		Aneka Dodol Pisang	
7.	Kelompok Rosela	Telur Asin	Desa Pulau Tengah Kecamatan Palas
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

PRIORITY S	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
	PENENGAHA N	1	PENENGAHA N	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
	PENENGAHA N	6	PENENGAHA N	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	TidakTersusun (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	TidakTersusun (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

<u>2017</u>				
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
<u>2018</u>				
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
<u>2019</u>				
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
<u>2020</u>				
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
<u>2021</u>				
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
<u>2022</u>				
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 diternakkan 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 (1)	Kerbau (2)	Kuda (3)	Kambing (4)	Domba (5)	Babi (6)
1	Natar	20.007		13	0	10.278	1.386
2	Jati Agung	23.313		99	0	20.533	596
3	Tanjung Bintang	15.189		93	8	6.601	35
4	Tanjung Sari	4.628		92	0	5.163	136
5	Katibung	13.435		6	0	29.677	488
6	Merbau Mataram	10.863		1	0	45.383	732
7	Way Sulan	985		1	0	15.089	1.118
8	Sidomulyo	33.565		1510	0	37.032	880
9	Candipuro	3.218		2	0	16.134	1.142
10	Way Panji	3.982		295	0	11.943	400
11	Kalianda	7.363		379	3	18.025	2.777
12	Rajabasa	265		78	0	94.808	28
13	Palas	4.963		54	0	14.423	2.145
14	Sragi	3.367		0	0	5.876	2.169
15	Penengahan	540		337	0	14.498	298
16	Ketapang	7.004		6	0	25.553	1.460
17	Bakauheni	255		2	0	6.418	1
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)
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)
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	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik/Bebek	Entok/Itki Manila
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)
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)
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				

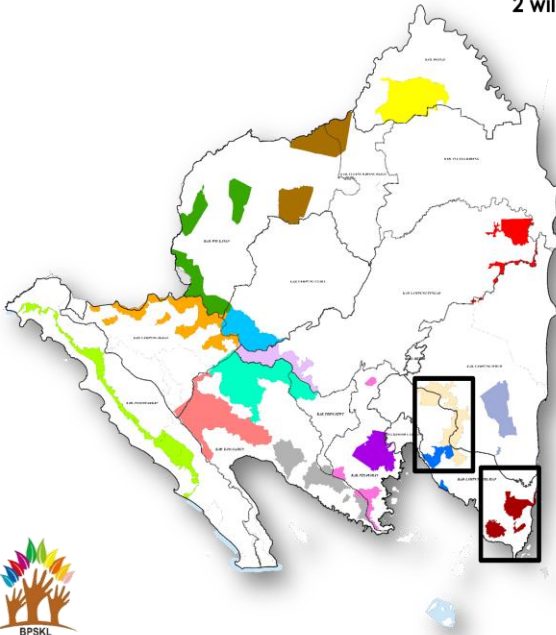
I. B. Sektor Kehutanan

- 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 penyebarluasan kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah;
- 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 kayu serta 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 pemanfaatannya 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		2	1572,68
3	JATI AGUNG		12	9015,97
4	KATIBUNG		4	1366,11
5	KETAPANG	WAY PISANG	11	2207,28
6	MERBAU MATARAM	GD.WANI	5	1355,97
7	NATAR		1	286,28
8	PALAS		4	882,40
9	PENENGAHAN	WAY PISANG	11	3198,67
10	SRAGI		5	3029,15
11	TANJUNG BINTANG	GD.WANI	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	
		Hutan Produksi				
1.	Reg. I Way Pisang					8.395,00
2.	Reg. I 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. I Way Pisang	HP	8.395,00	-	-	543	543	7.852,00	
2.	Reg. I 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 Kg	TOTAL Ton
		Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des		
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 Cantlang	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 e	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	31,443.994
	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		
PENENGANAH	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		
T.J. SARI						600		
T.J. 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 PENGUSAAN 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	MENGKUDI	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 TENGKUJUH
2	RAJABASA	TEJANG PULAU SEBESI KUNJIR WAYMULI RAJABASA BANDING CANTI KOTA GURING BETUNG TANJUNG GADING CANGGUNG KERINJING
3	BAKAUHENI	BAKAUHENI TOTOHARJO KELAWI BATU BALAK HARGO PANCURAN
4	KETAPANG	SUMUR RUGUK TRI DHARMAYOGA LEGUNDI KETAPANG SUMBER NADI PEMATANG PASIR BERUNDUNG
5	SRAGI	BANDAR AGUNG KUALA SEKAMPUNG KUALA JAYA
6	SIDOMULYO	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 BAMBU	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

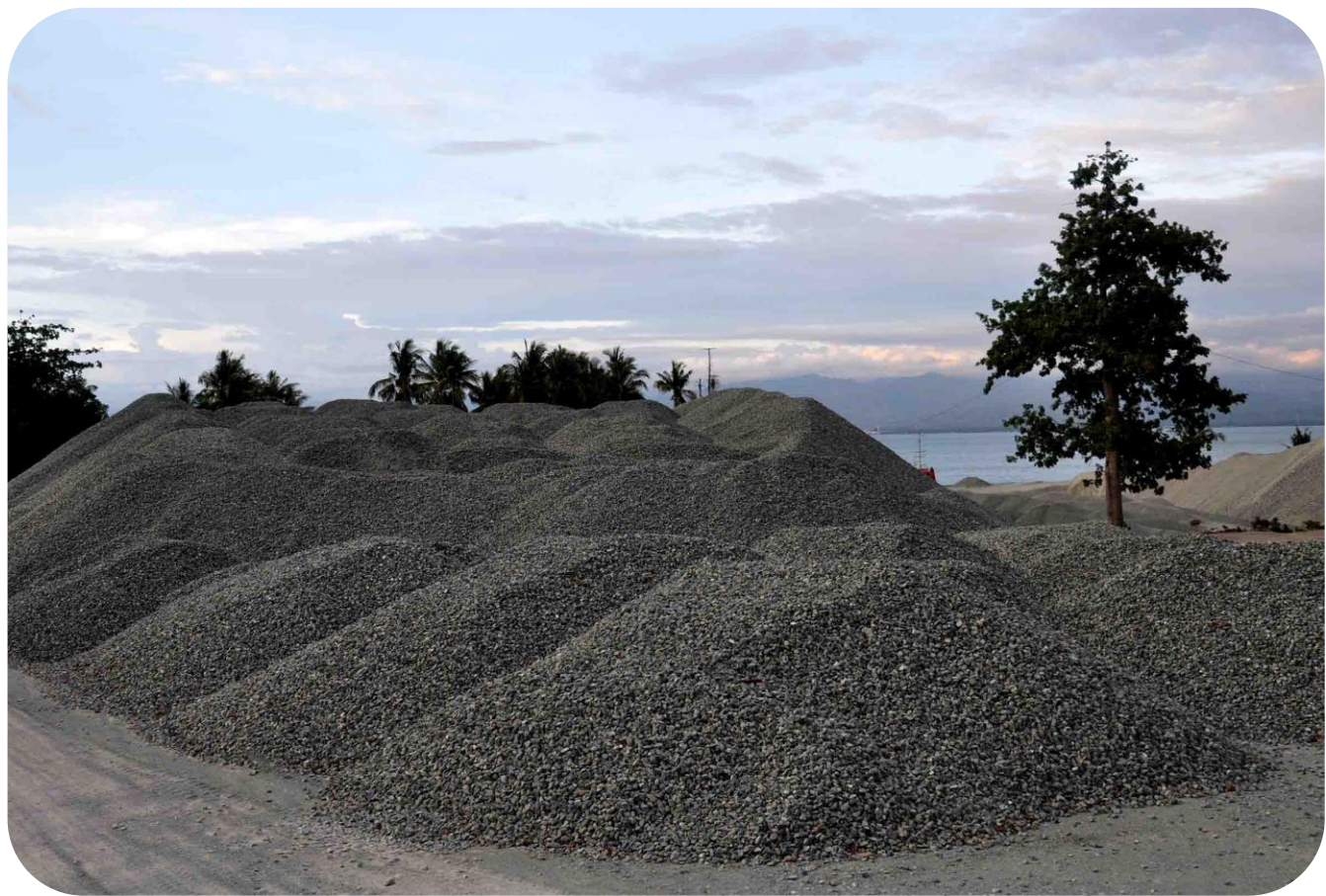
NO	NAMA DESA/PELABUHAN	PK	GT	JUMLAH KAPAL	JENIS BBM	BIDANG USAHA
1	KALIANDA	<3	13	65	PERTALITE	KAPAL NELAYAN
2	MAJA	<3	13	15	PERTALITE	KAPAL NELAYAN
3	CANTI	<3	13	12	PERTALITE	KAPAL NELAYAN
4	BANDING	<3	6.5	25	PERTALITE	KAPAL NELAYAN
5	SUKARAJA	<3	9	60	PERTALITE	KAPAL NELAYAN
6	WAYMULI	<3	9	44	PERTALITE	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 :

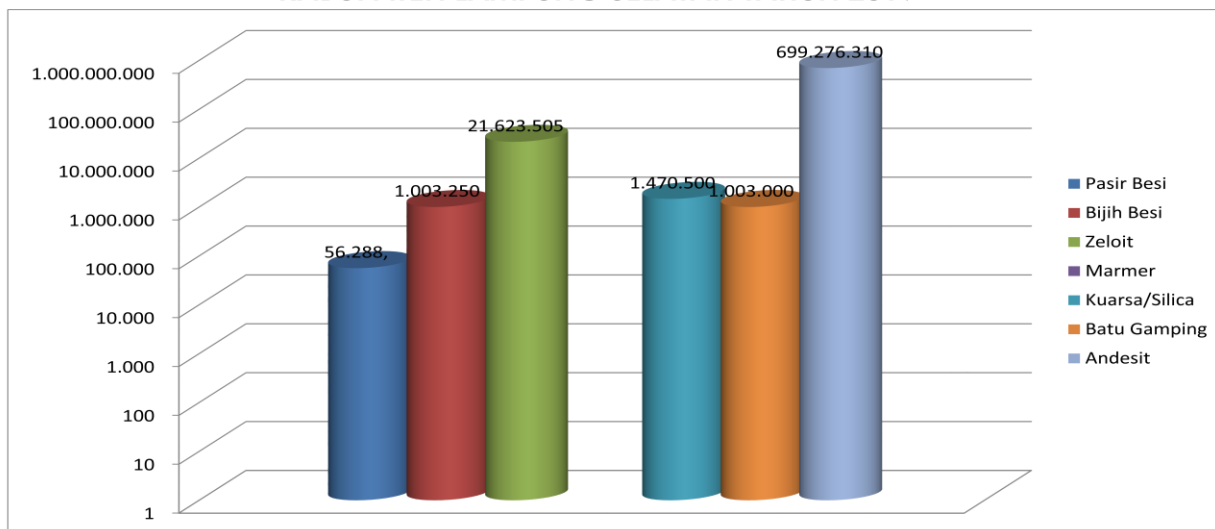
Data Potensi Sumber Daya Mineral Logam Lampung Selatan Tahun 2019

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.	Marmor	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. Pembentahan 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. Pembentahan 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 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 mahluk 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. Kestarian
3. Penghematan
4. Memperbarui

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 diperbarui dan tidak dapat diperbarui.

**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.

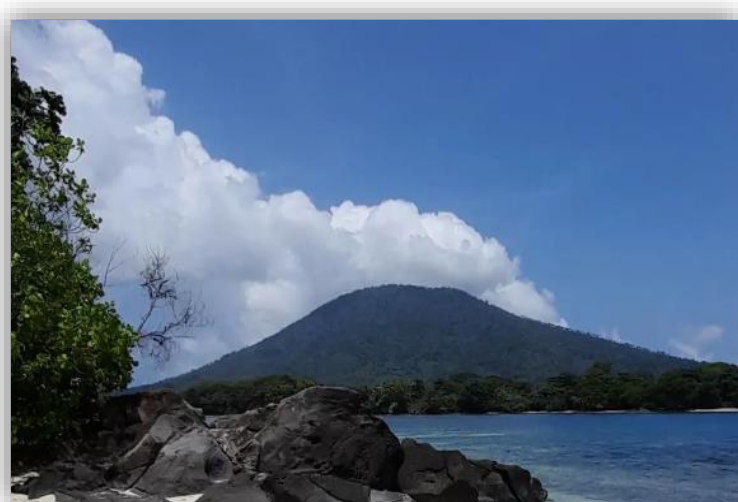
Dengan kondisi tersebut, perencanaan dan pengembangan keenergian di Kabupaten Lampung Selatan masih harus diimplementasikan, agar dapat menjawab kebutuhan masyarakat Lampung Selatan akan energi.

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 Geoloptik 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 kalianda

Potensi 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 Kementerian 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.

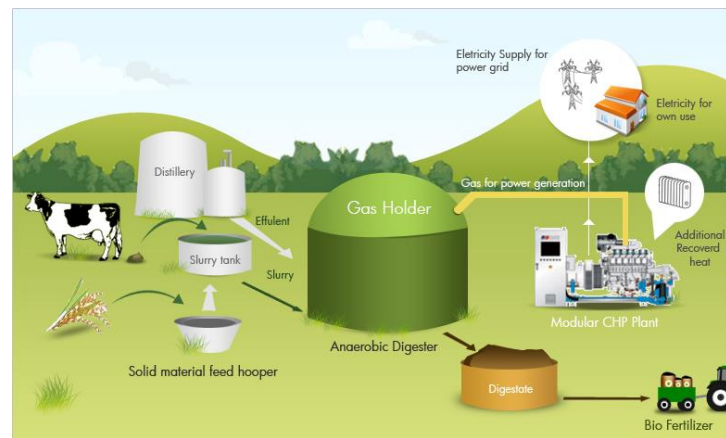
Indonesia sebagai negara tropis memiliki sumber energi baru terbarukan yang melimpah sebagai energi alternatif pengganti energi fosil. Salah satu energi alternatif tersebut adalah pemanfaatan energi biogas. Biogas adalah gas produk akhir pencernaan / degradasi anaerobik (dalam lingkungan tanpa oksigen) oleh bakteri-bakteri metanogen. 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 menghasilkan 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 termanfaatkan 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 organic dengan bantuan bakteri. Proses degradasi material organic 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 organic akan didegradasi menjadi asam asam lemah 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 organic berubah menjadi asam asam, maka tahap kedua dari proses anaerobic digestion adalah pembentukan gas metana dengan bantuan bakteri pembentuk metanase pertimathancoccus, methanosarcina, methano bacterium.



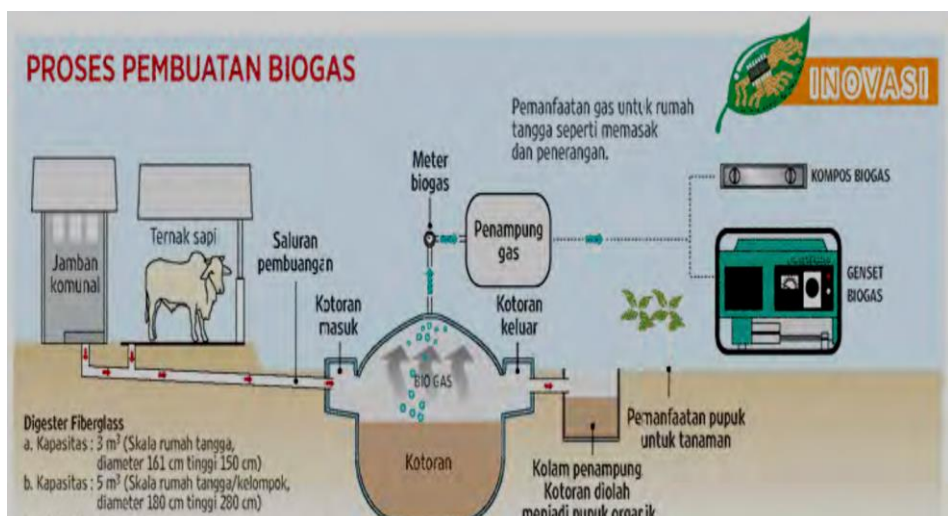
Biogas sebagian besar mengandung gas metana (CH₄) dan karbondioksida (CO₂), dan beberapa kandungan yang jumlahnya kecil diantaranya hydrogen sulfide (H₂S) dan ammonia (NH₃) serta hydrogen dan (H₂), nitrogen sulphur, kandungan air dan karbondioksida (CO₂).

Energi yang terkandung dalam biogas tergantung dari konsen trasimetana (CH₄). Semakin tinggi kandungan metana maka semakin besar kandungan energi (nilaikalor) pada biogas, dan sebaliknya semakin kecil kandungan metana (CH₄) semakin kecil nilai kalor. Kualitas biogas dapat ditingkatkan dengan memperlakukan parameter yaitu : menghilangkan hydrogen sulphur, kandungan air dan karbondioksida (CO₂).

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 sistem 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.

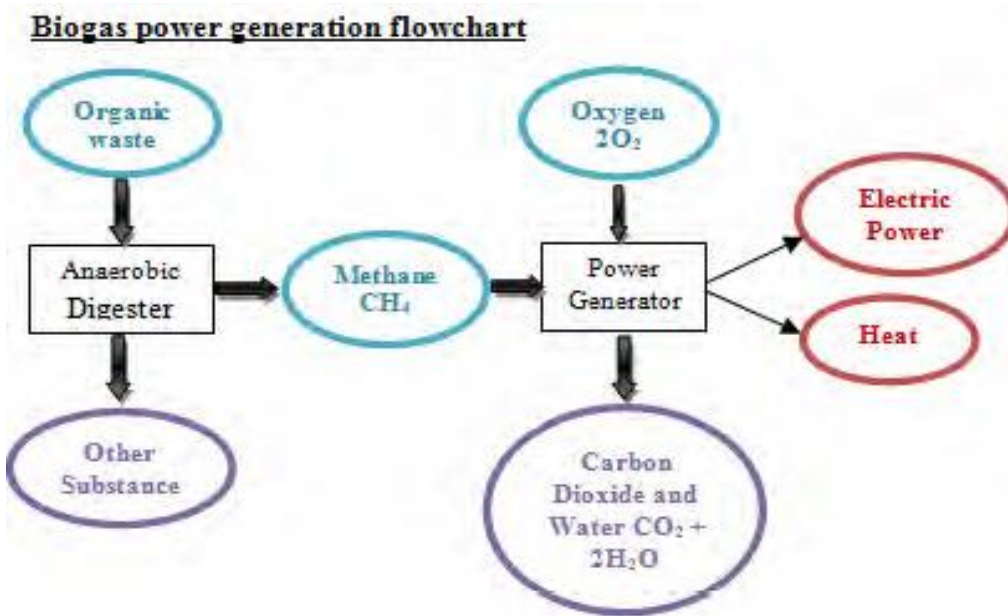


Gambar 1. Skema Pemanfaatan Biogas dari Kotoran Sapi Pada gambar berikut dapat dilihat skema pemanfaatan biogas dari kotoran sapi. Baik penggunaan untuk keperluan rumah tangga, pertanian maupun sebagai sumber energi listrik.

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 energi listrik yang siap digunakan. Berikut diagram alir (flowchart) proses-proses tersebut

Gambar 2. Biogas Power Generator Flow Chart



Dari diagram alir berikut, dapat dijelaskan bahwa bahan-bahan organic 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)	Kandungan Bahan Kering – BK (%)	Biogas yang Dihasilkan (m ³ / 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
				Satuan Ternak	Satuan Ternak
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 :

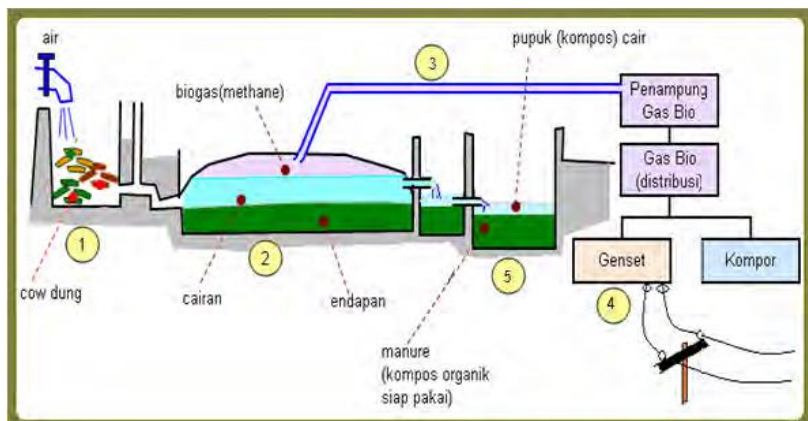
- o Populasi Ternak Ruminansia yang telah dikonversi menjadi Satuan Ternak (ST, 1 satuan ternak = 1 sapi dewasa) di Kabupaten Lampung Selatan menurut data Lampung Selatan Dalam Angka (LSDA) Tahun 2017 berjumlah 104.784 ekor.
- o 1 ekor sapi mampu menghasilkan 25 kg kotoran per hari.
- o Maka, produksi kotoran perhari adalah sebesar : $104.784 \times 25 = 2.619.600 \text{ kg / hari}$
- o Kandungan bahan kering untuk kotoran Ruminansia adalah 20 %, maka kandungan bahan kering total adalah : $2.619.600 \times 0,20 = 523.920 \text{ kg.BK}$
- o Sehingga, potensi biogas di Kabupaten Lampung Selatan adalah sebesar : $523.920 \times 0,04 = 20.956,8 \text{ m}^3 / \text{hari}$

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 :

$20.956,8 \text{ m}^3 \times 4,7 \text{ kWh} = 98.496,96 \text{ kWh / hari}$ dengan daya keluaran = $98.496,96 / 24 = 4.104,04 \text{ Kw}$
Dengan kapasitansi 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 bawah ini, 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 penampang gas, dengan diatur oleh valve pengatur tekanan.
4. Biogas dari penampung gas bisa digunakan pada generator biogas untuk kemudian menyalaikan peralatan listrik.
5. Zat-sisa proses Digesterisasi dapat digunakan langsung sebagai pupuk kendang 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 Sistem Pengaduk
- 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 popular 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 metanogen, 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 ($\text{pair} = 1 \text{ kg/liter}$)
- o Lama proses 10-40 hari

- Dengan proses pengisian yang digunakan adalah proses pengisian kontinyu
- Saluran Keluaran Residu
- 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.
- Katup Pengaman Tekanan (Control Valve)
- 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.
- Saluran Gas
- Saluran gas ini disarankan terbuat dari polimer untuk menghindari korosi.
- Penampung Gas
- 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.
- Generator (Genset) Biogas
- Generator biogas yang akan digunakan adalah tipe rumah tangga yang mempunyai keluaran tenaga listrik kurang lebih sebesar 1000 watt.
-

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 xxxxxxxxx	DUSUN SUKAMULYA	900VA	ULP KALIANDA
2	CIAGUS	180106 xxxxxxxxx	DUSUN TANJUNG JAYA	900VA	ULP KALIANDA
3	DORI	180106 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
4	HENDRA	180106 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
5	KHOIRUL	180106 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
6	ROHIMAH	180106 xxxxxxxxx	DUSUN SUKAMULYA	900VA	ULP KALIANDA
7	WIDIARTI	180106 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
8	ZULKIPLI	180106 xxxxxxxxx	DUSUN SUKAMULYA	900VA	ULP KALIANDA
9	SUHENI	180110 xxxxxxxxx	TANJUNG JAYA	900VA	ULP KALIANDA
10	KURSIN	180106 xxxxxxxxx	DUSUN MUNJUK	900VA	ULP KALIANDA
11	TARMIDI	180106 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
12	SUMARNO	180106 xxxxxxxxx	DUSUN SUKAMULYA	900VA	ULP KALIANDA
13	SISKA AMELIYA	180107 xxxxxxxxx	MUNJUK SAMPURNA	900VA	ULP KALIANDA
14	RUSMAWATI	180115 xxxxxxxxx	DESA MARGA SARI	900VA	ULP KALIANDA
15	ENING	180115 xxxxxxxxx	DUSUN KARANG SARI	900VA	ULP KALIANDA
16	SAMSUDIN	180115 xxxxxxxxx	KARANGSARI II	900VA	ULP KALIANDA
17	ROHMANTO	180115 xxxxxxxxx	MARGASARI	900VA	ULP KALIANDA
18	SUGIANTO	180110 xxxxxxxxx	SUKAPURA	900VA	ULP KALIANDA
19	JUANDA	180110 xxxxxxxxx	BANJAR HARJO	900VA	ULP KALIANDA
20	KASTUR	180110 xxxxxxxxx	DUSUN BUMI SRAGI	900VA	ULP KALIANDA
21	LOSO	180110 xxxxxxxxx	DUSUN BUMI SRAGI	900VA	ULP KALIANDA
22	ANDI IRAWAN	180115 xxxxxxxxx	DUSUN KARANG SARI III	900VA	ULP KALIANDA
23	AJO	180115 xxxxxxxxx	DUSUN KARANG SARI	900VA	ULP KALIANDA
24	PAINEM	180110 xxxxxxxxx	BANJAR HARJO	900VA	ULP KALIANDA
25	DENI	320322 xxxxxxxxx	SUKAPURA	900VA	ULP KALIANDA
26	DALIM	180110 xxxxxxxxx	DUSUN SUKAJADI	900VA	ULP KALIANDA
27	WARNO	180110 xxxxxxxxx	DUSUN BUMI SRAGI	900VA	ULP KALIANDA
28	ANI SUMARNI	180110 xxxxxxxxx	JALAN PEMUDA I	900VA	ULP KALIANDA
29	SUPRIHATIN	180110 xxxxxxxxx	DUSUN BUMI SRAGI	900VA	ULP KALIANDA
30	RUSDI	180110 xxxxxxxxx	TANJUNG JAYA	900VA	ULP KALIANDA
31	SUNARTO	180110 xxxxxxxxx	BANYUWANGI	900VA	ULP KALIANDA
32	SITI MURIPAT	180110 xxxxxxxxx	TANJUNG TIROTO RT 001/01 DESA BALI AGUNG KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
33	ALIP MUHAYAT	180110 xxxxxxxxx	BUMI AGUNG RT 01/01 DESA PULAU JAYA KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
34	SUMARYANI	180110 xxxxxxxxx	BUMI AGUNG RT 02/01 DESA PULAU JAYA KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
35	MIFTAHUL JANAH	180110 xxxxxxxxx	BUMI RESTU KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
36	KARYONO	180110 xxxxxxxxx	BUMI SRAGI RT 01/02 PULAU JAYA KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
37	ERNAWATI	180110 xxxxxxxxx	WAYBUHA RT 24/06 DESA BUMI RESTU KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
38	SITI FATONAH	180110 xxxxxxxxx	WAYBUHA RT 24/06 DESA BUMI RESTU KEC. PALAS	900VA	ULP KALIANDA
39	SUDIR	180110 xxxxxxxxx	TEPUS MULYA RT 02/02	900VA	ULP KALIANDA
40	SULAIMAN	180110 xxxxxxxxx	TEPUS MULYA RT 01/02	900VA	ULP KALIANDA
41	TATI DERITA	180110 xxxxxxxxx	PALAS AJI	900VA	ULP KALIANDA
42	CAHYONO	180110 xxxxxxxxx	PALAS KALIREJO	900VA	ULP KALIANDA
43	SUWARNO	180114 xxxxxxxxx	KETAPANG LAMPUNG SELATAN	900VA	ULP KALIANDA
44	LEGIMIN	180114 xxxxxxxxx	KETAPANG LAMPUNG SELATAN	900VA	ULP KALIANDA
45	BAMBANG PURNOMO	180114 xxxxxxxxx	KETAPANG LAMPUNG SELATAN	900VA	ULP KALIANDA
46	TUMINI	180114 xxxxxxxxx	KETAPANG LAMPUNG SELATAN	900VA	ULP KALIANDA
47	MAKRUF MUHLISIN	180110 xxxxxxxxx	PALAS LAMPUNG SELATAN	900VA	ULP KALIANDA
48	BOIMAN	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
49	KOMARIYAH	180117 xxxxxxxxx	DUSUN IV	900VA	ULP SIDOMULYO
50	KUSNAIDI	180117 xxxxxxxxx	DUSUN III	900VA	ULP SIDOMULYO
51	KUSWATI	180117 xxxxxxxxx	DUSUN I RAWA SELAPAN	900VA	ULP SIDOMULYO
52	PAKRI	360308 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
53	ROSIDAH	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
54	RUMINAH	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
55	SUGIARTO	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
56	SUWARNO	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO

NO	NAMA	NO KTP	ALAMAT	TARIF /DAYA	ULP
57	SUYAHMAN	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
58	ANTON	180117 xxxxxxxxx	DUSUN III TEGAL REJO	900VA	ULP SIDOMULYO
59	DARINAH	180117 xxxxxxxxx	DUSUN III BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
60	DAHLAN	180117 xxxxxxxxx	TITIWANGI	900VA	ULP SIDOMULYO
61	KHANIFAN	180117 xxxxxxxxx	BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
62	RUDI PRASETYO	180117 xxxxxxxxx	DUSUN V BUMI JAYA	900VA	ULP SIDOMULYO
63	YULFIANI	180124 xxxxxxxxx	DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
64	AHMAD NURHKOLIS	180124 xxxxxxxxx	DUSUN IV DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
65	ANDRI FEBRIAN	180124 xxxxxxxxx	DUSUN III	900VA	ULP SIDOMULYO
66	ISWADI ADI SAPUTRA	180124 xxxxxxxxx	DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
67	KAYAN	180124 xxxxxxxxx	DUSUN X REJOMULYO DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
68	TUKIMAN	180124 xxxxxxxxx	DUSUN X DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
69	NGATINI	180124 xxxxxxxxx	DUSUN VI SUDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
70	ROSIDAH	180106 xxxxxxxxx	DUSUN X REJOMULYO DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
71	SUPRIHATIN	180117 xxxxxxxxx	DUSUN V	900VA	ULP SIDOMULYO
72	TEKAT MUARIF	180124 xxxxxxxxx	DUSUN X DESA SIDOHARJO	900VA	ULP SIDOMULYO
73	SULASTRI	180124 xxxxxxxxx	DUSUN XI SIDORAHAYU	900VA	ULP SIDOMULYO
74	RASEM	180117 xxxxxxxxx	DUSUN I	900VA	ULP SIDOMULYO
75	BAGUS SUTARNO	180117 xxxxxxxxx	TITIWANGI	900VA	ULP SIDOMULYO
76	JARIAN	180107 xxxxxxxxx	BANDAR DALEM	900VA	ULP SIDOMULYO
77	MISRAN	180108 xxxxxxxxx	PARDASUKA	900VA	ULP SIDOMULYO
78	TUGIYO	180107 xxxxxxxxx	SIDOREJO	900VA	ULP SIDOMULYO
79	MUSLIMAN	180117 xxxxxxxxx	TITIWANGI	900VA	ULP SIDOMULYO
80	SRIATUN	180107 xxxxxxxxx	BANDAR DALEM	900VA	ULP SIDOMULYO
81	SUMADI	180406 xxxxxxxxx	SIDOMULYO	900VA	ULP SIDOMULYO
82	RENDRA SETIAWAN	180117 xxxxxxxxx	BARINGIN KENCANA	900VA	ULP SIDOMULYO
83	JULYANA	180107 xxxxxxxxx	SUKAMAJU	900VA	ULP SIDOMULYO
84	KUTI	180107 xxxxxxxxx	SIDOMULYO	900VA	ULP SIDOMULYO
85	DWI NOVITA SARI	180104 xxxxxxxxx	DSN SRIDADI NEGARA RATU RT 26/09 NATAR	900VA	ULP NATAR
86	RAHMAT SAYUTI	180104 xxxxxxxxx	DSN SRIDADI 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. KEKILINING 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	PENEWAHAN	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. Selamet 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
9	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 KUOTA 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	JUMLALH 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	SUKAMULY	PALAS	63
19	PT. PRATAMA PELITA BERSAMA	MERAK BELANTUNG	KALIANDA	14
JUMLAH				562

TOTAL PERTALITE (JBKP)							Realisasi Ytd	Kuota Ytd 31 Juli 2022 (berdasarkan jumlah hari)	Real vs Kuota Ytd 31 Juli 2022		
Kuota 2022	Bulan										
	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 JARIANGAN 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 Sukadama, Kecamatan Natar	5 Ha	2021	Pemerintah Kab. Lampung Selatan	Desa Sukadama 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 Banumas 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 JARIANGAN 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 survei 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 Cangu	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 Jembat 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 Jejor	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 Canggu	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

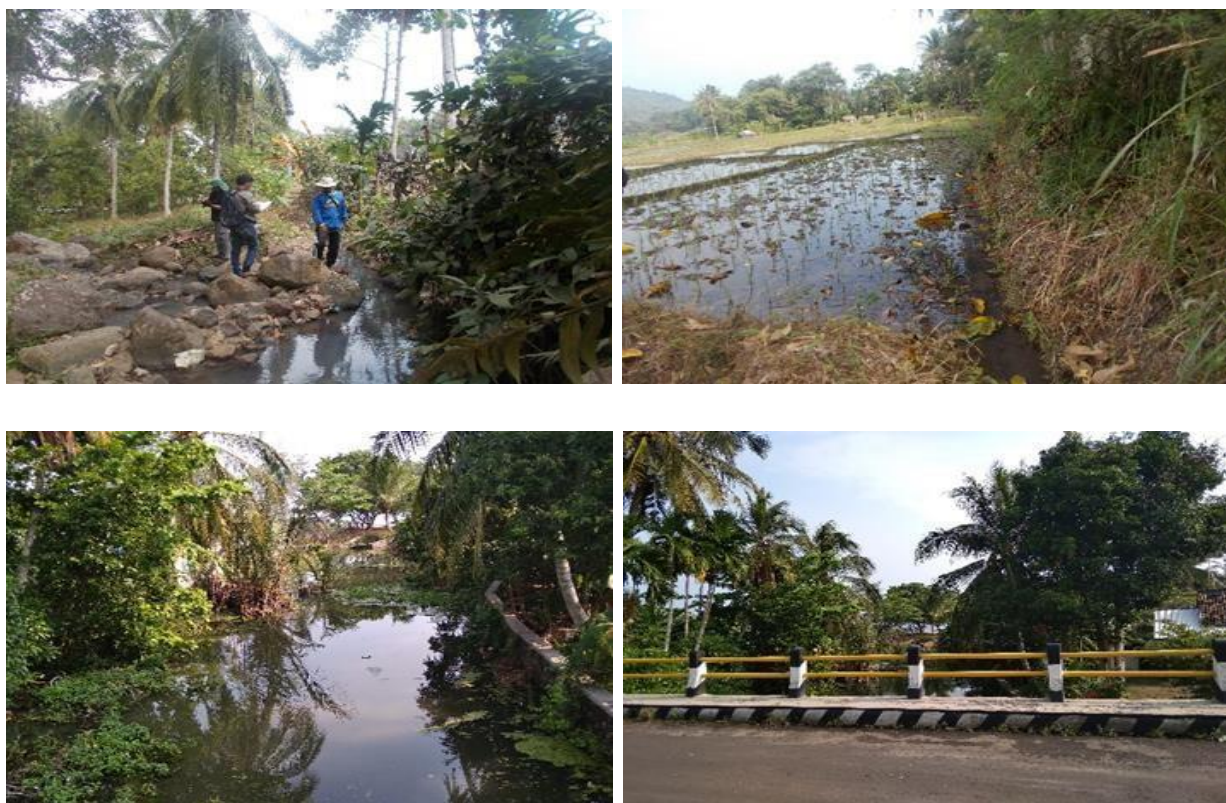
NO	NAMA DAS	LUAS DAS (KM2)	LOKASI
58	Way Kandis Besar yang berada di Kecamatan Natar dan Jati Agung. Way Kandis memiliki beberapa anak sungai antara lain Way Kandis Kecil, way Kandis Lunik, Way Negara Ratu dan way Limus.	77.6	Natar, Jati Agung
59	Way Tulung Bunut	32.57	Jati Agung, Tanjung Bintang
60	Way Galih memeliki beberapa anak sungai yang menjadi satu kesatuan antara lain : Way Tulang Reng, Way Arahan 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 Cangkik 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 Hamkawaan	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 (Kecamatan SIDOMULYO, 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 Palembapang, 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 SambunganRumah (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. Sragedi	Kecamatan Sragedi	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 Mayarakat (Pamsimas) Desa Negeri Pandan	Kalianda	Swakelola Pokmas
2	Penyediaan Air Minum Berbasis Mayarakat (Pamsimas) Desa Palembapang	Kalianda	Swakelola Pokmas
3	Penyediaan Air Minum Berbasis Mayarakat (Pamsimas) Desa Sumur	Ketapang	Swakelola Pokmas
4	Penyediaan Air Minum Berbasis Mayarakat (Pamsimas) Desa Merak Batin	Natar	Swakelola Pokmas
5	Penyediaan Air Minum Berbasis Mayarakat (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	<ul style="list-style-type: none"> - Sumur Kumbang - Cijeluk - Way memata - Pematang landak - Canti - Way Lubuk/ Kedaton 	MAG (Gravitasi)	20	5
			MAG (Grafitasi)	5	2.5
			MAG (Grafitasi)	20	5
			MAG (Grafitasi)	10	5
			MAP (perpompaan)	60	45
			SB (Perpompaan)	10	8
2	Bakauheni & Penengahan				
		<ul style="list-style-type: none"> - Cibonteng - Totoharjo 	MAP (Grafitasi)	20	17.5
3	Way kandis & Hajimena				
		<ul style="list-style-type: none"> - Perum Way kandis - Perum Bataranila 	SB (Perpompaan)	5	3
			SB (Perpompaan)	5	5
4	Jati Agung & Way Hui				
		<ul style="list-style-type: none"> - Karanganyar - Perum Pemda -Way Hui 	SB (Perpompaan)	10	2
			SB (Perpompaan)	5	5
5	Branti				
		<ul style="list-style-type: none"> - Way Sekampung - Rulung Helok 	AP/Sungai (Perpompaan)	50	50
6	Sidomulyo				
		<ul style="list-style-type: none"> - Seloretno 	SB (Perpompaan)	10	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

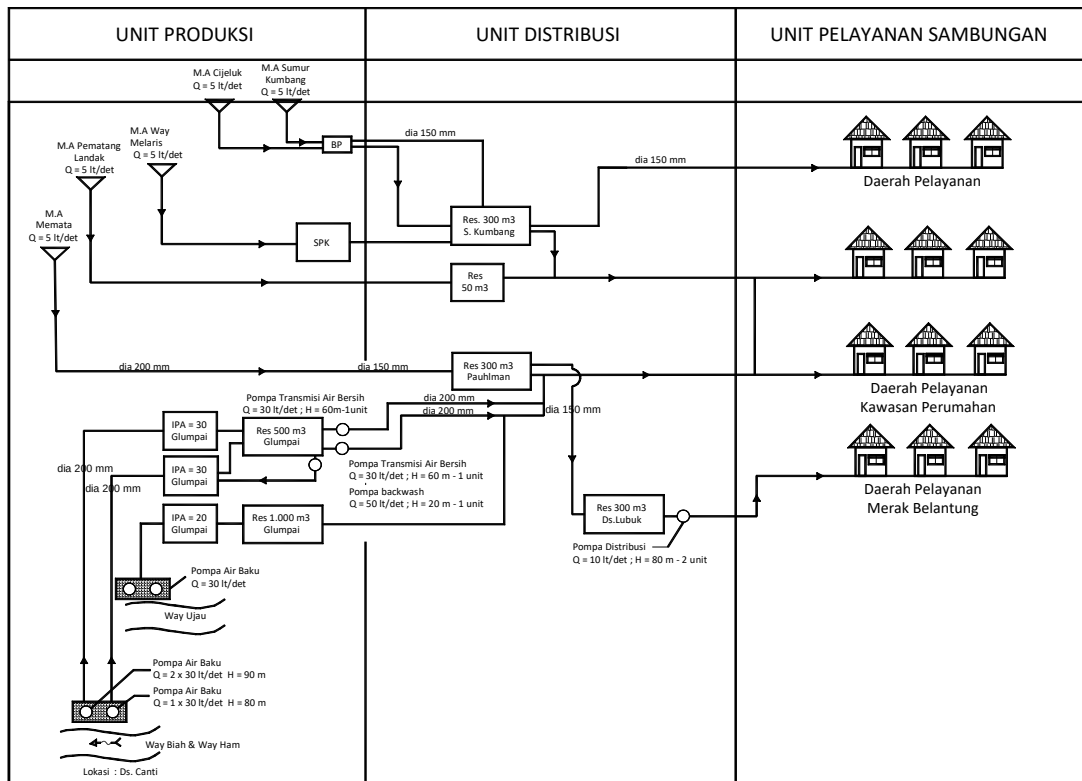
No	Uraian	Keterangan
1	Sumber air baku	Sumur Kumbang, Sijeluk, Way Belerang, Way mamata, Way Biah dan Way Lubuk
2	Kapasitas Terpasang	125 liter/detik
3	Kapasitas Produksi	70.5 liter/detik
4	Air Produksi	925.592 M3/tahun
5	Air Distribusi	828.633M3/tahun
6	Air Terjual	506.187 M3/tahun
7	Jam Operasi/Hari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

Sumber : PDAM Tirta Jasa, Desember 2021

IPA Glumpai Kapasitas 2x30 Lt/det



SKEMATIK SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH CABANG KALIANDA



2.2 PDAM Cabang Bakauheni (SPAM IKK Bakauheni)

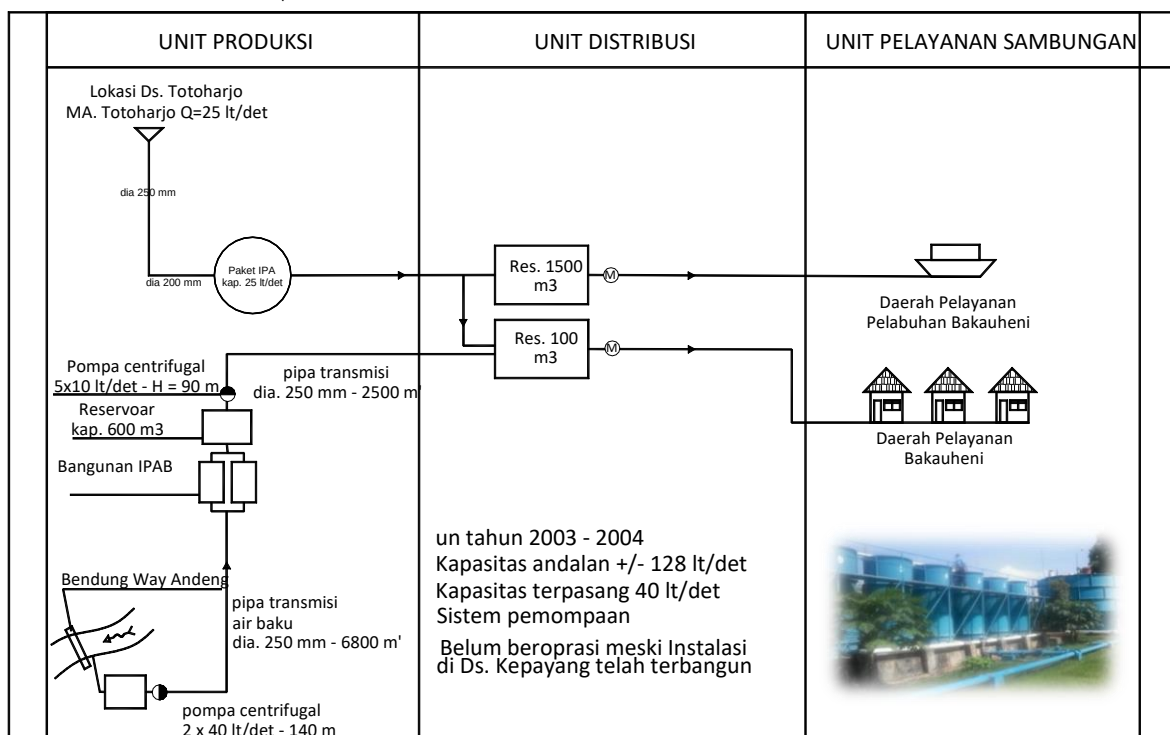
PDAM Cabang Bakauheni masuk dalam wilayah Kecamatan Bakauheni yang melayani masyarakat wilayah Desa Bakauheni serta wilayah Pelabuhan Penyeberangan ASDP Bakauheni yang merupakan pelimpahan dari hasil kerjasama BOT dengan PT. Bangun Tirta Sarana Mulya yang telah berakhir pada bulan Maret 2017.

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 kepelanggan 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)

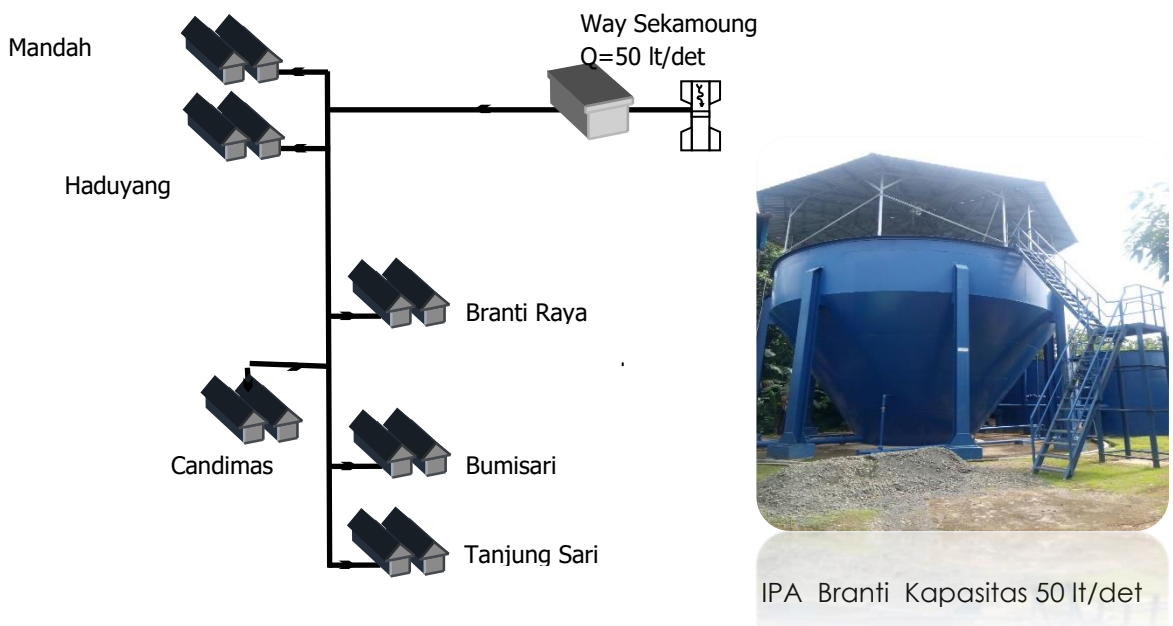
PDAM Cabang Branti berada dalam kecamatan Natar, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 7 (tujuh) Desa Yaitu: Desa Haduyang, Mandah, Banjar Negeri, Branti Raya, Candimas, Bumisari dan Tanjung Sari. Berubah dari unit menjadi Cabang berdasarkan SK Direktur nomor :

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)

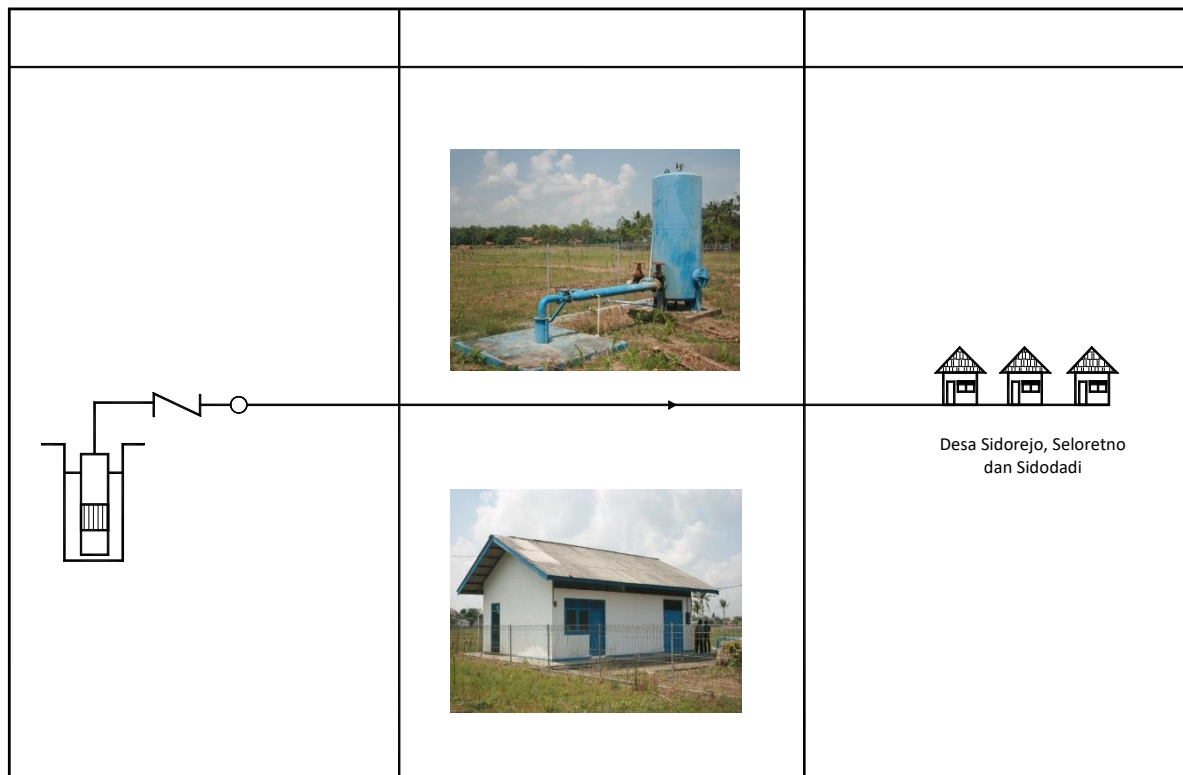
PDAM Unit Sidomulyo berada dalam kecamatan Sidomulyo, dengan cakupan wilayah pelayanan meliputi 3 (tiga) Desa Yaitu : Desa Sidodadi, Seloretno dan Sidorejo.

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

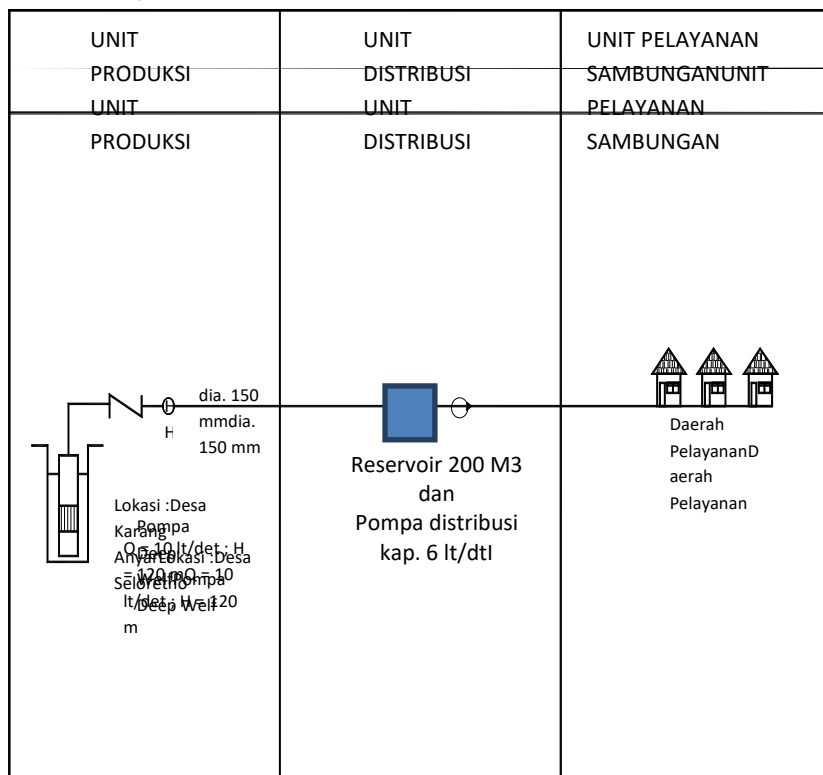
Sumber air baku PDAM Unit Jati Agung memanfaatkan 1 (satu) Sumber air tanah dalam yaitu sumur bor di desa Karang Anyar dengan kapasitas terpasang 10 liter/detik. Untuk saat ini kapasitas yang dapat dimanfaatkan hanya 2 liter/detik sehingga tidak mencukupi untuk pelayanan konsumen yang ada.

Air baku dari sumur bor dipompa ke reservoir 200 M3 baru kemudian didistribusikan kepelanggan 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

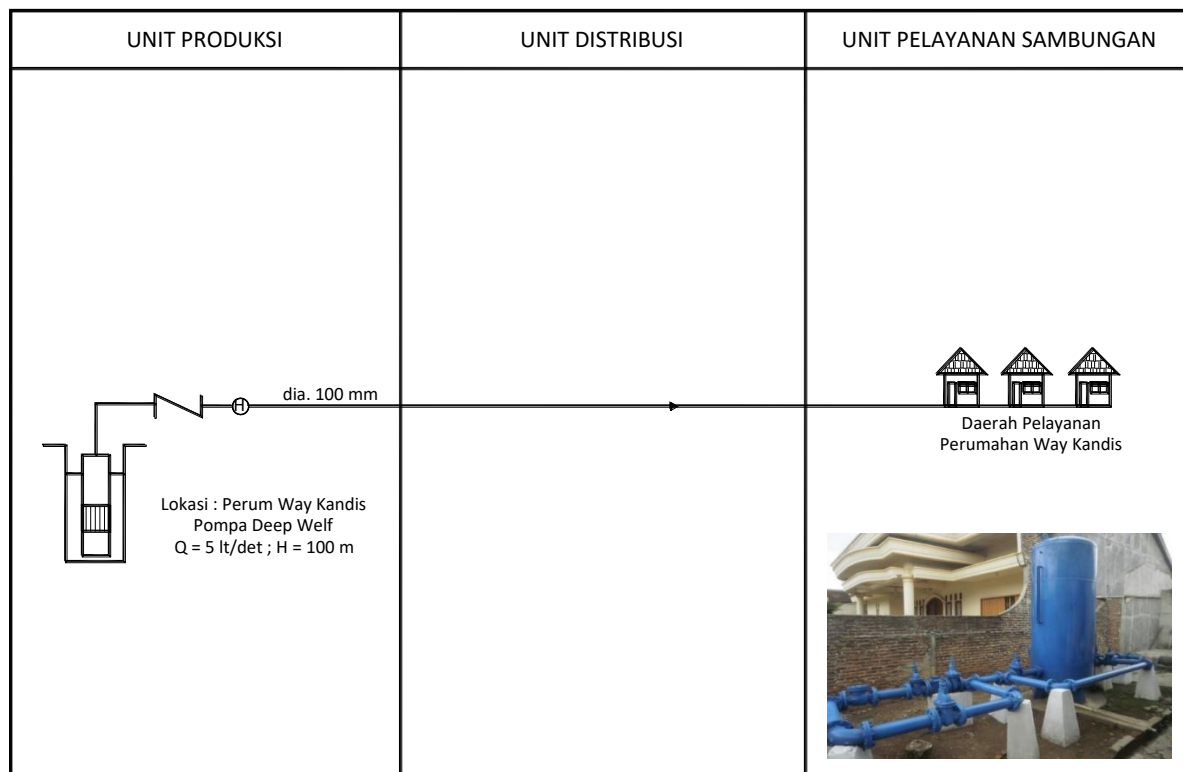
PDAM Unit Way Kandis berada dalam wilayah Desa Jati mulyo kecamatan Jati Agung, melayani pelanggan Perumahan Way Kandis .

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

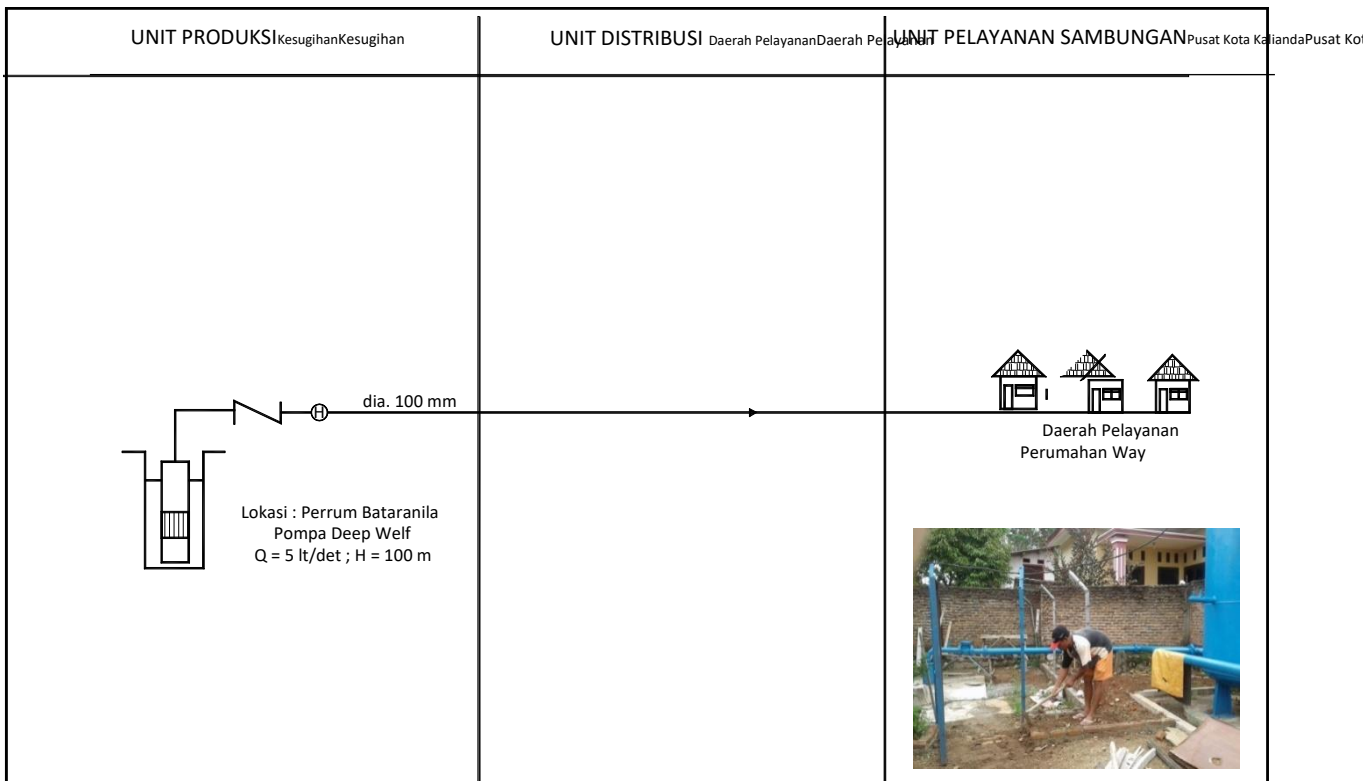
PDAM Unit Way Hajimena berada dalam wilayah Desa Hajimena kecamatan Natar, melayani pelanggan Perumahan Batara Nila, Perumahan Tri Dharma dan Perumahan Sejahtera.

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

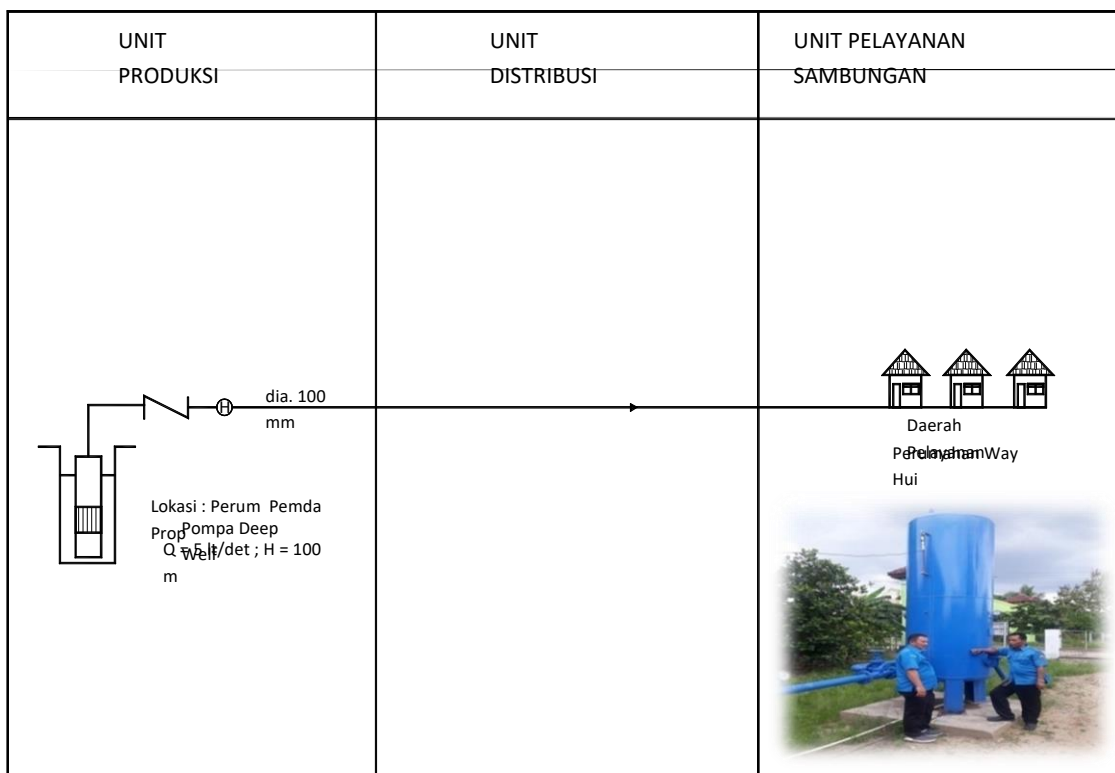
PDAM Unit Way Hui berada dalam wilayah Desa Way Hui Kecamatan Jati Agung, melayani pelanggan Perumahan Pemda Provinsi Lampung .

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 diwilayah 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 2. Sosial Khusus	3500 3500	3500 4000	4000 4500	4500 5000
II	KELOMPOK PELANGGAN II 1. RT.1 2. RT.2 3. RT.3 4. Instansi Pemerintah/TNI/POLRI	4200 4900 5500 5000	5000 5400 6200 6200	6000 6600 7500 7400	7000 7800 8500 8600
III	KELOMPOK PELANGGAN III 1. Niaga kecil 2. Niaga Besar 3. Industri Kecil 4. Industri Besar	6900 9700 7500 9900	6900 9700 7500 9900	7500 10000 8500 11500	10000 12500 12000 15000
IV	KELOMPOK PELANGGAN IV 1. Pelabuhan Laut 2. Pelabuhan Udara	- -	- -	- -	18000 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	Oktobre	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	21
c. Sosial Khusus	89	88	88	85	85	84	84	83	83	83	83	83	81	81
d. Pemerintah/TNI/ POLRI	100	98	97	96	97	96	94	93	93	93	94	94	94	94
e. Niaga Kecil	177	173	170	169	169	165	166	171	170	169	172	177	177	177
f. Niaga besar	51	50	49	50	52	51	50	47	49	51	51	52	52	52
g. Industri kecil	1	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	5
i. Pelabuhan Udara/Laut	63	65	61	65	66	66	61	63	64	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	00
	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.	000
	200	750	300	650	950	250	100	750	900	300	300	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.	725
	425	900	300	200	400	600	000	300	400	600	300	300	300	
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.	700
	200	000	750	750	625	500	625	625	750	375	750	750	750	
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	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
	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	0.050
	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.	URAIAN	Januar i	Februa ri	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustu s	Septem ber	Oktö 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														
	JUMLAH	120998	116817	111581	114431	135589	119879	121553	120584	118725	0	0	0	108015 7	
	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 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														
	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

No.	Jenis Sumber	Cabang/Unit	Nama Lokasi Sumber	TAHUN 2021 - 2022	
				Kapasitas Terpasang	Kapasitas Saat Ini
1	- Mata Air	Cabang Kalianda	Sumur Kumbang	20	5
			Sijeluk	5	2,5
			Way Memata	20	2,5
			Cibonteng (Toto Harjo)	20	17,5
2	- Air Tanah Dalam	Cabang Bakauhuni	Way Lubuk	10	8
			Seloretno	10	3
			Perum Batara Nila	5	5
			Perum Way Kandis	5	3
3	- Air Permukaan	Cabang Branti	Karang Anyar	10	2
			Perum PNS Lampung	5	5
			Way Sekampung	50	25
			Way Belerang	10	5
			Way Biah	60	45

DATA CAKUPAN PELAYANAN DAN DATA PELANGGAN

N o .	U R A I A N	Satu an	K O T A P E L A Y A N A N								
			Kalianda		Bakauheni	Sidomul yo	Natar		Jati Agung		
			Kec.Kali anda	Kec.Raj abasa			Hajime na	Branti	Way Kandis	Jati Agung	Way Hui
	BNA / IKK / PEDESAAN		BNA		BNA	IKK	PEDES AAN	BNA	IKK	IKK	PEDES AAN
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	Nam a Desa / Kelur ahan	Bumi Agung, Kaliand a, Kedaton , Way Urang, Way Lubuk, Merak Belatun g	Rajaba sa, Bandin g	Bakauheni , Muara Piluk, way apus, Pelabuhan Bakauheni	Sidorejo, Sidodadi , Seloretn o	Hajime na	Tanjung sari, Bumisari, candid as, Branti Raya, Haduya ng, Banjar Negeri, Mandah	Jati Mulyo	Karan g Anyar, Karan g 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 (terestrial 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

DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA

OBYEK WISATA SEJARAH SE-KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

TAHUN 2021

Objek Wisata Sejarah



DATA JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN LOKAL DAN MANCANEGARA

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 Hijirah	Idul Adha 1437 Hijirah	JUMLAH	KET
1	Air Tenjun 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
OBYEK 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 143 7	Idul Adh a 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	340 0	3425	PPKM	PPKM	2439	890	856	970	120 0			2675 5		
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 Titian 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						150 0		1500		
13	Pantai Semukuk	700	500	300	400	500	PPKM	PPKM	1192	600	671	751	150 0			7114		
14	Pantai Sebalang	1200 0	1200 0	1200 0	200 0	2000	PPKM	PPKM	2770 0	561 0	583 5	630 3	735 0			9279 8		
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	3165 8	719 9	766 9	799 3					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 Guci 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	168 5			4826		
25	Pantai Kedu Warna	350	217	300	250	325	PPKM	PPKM	1500	500	100 0	943	180 0			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	174 6	181 0	281 5			1444 4		
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	203 5	1810	PPKM	PPKM	3743	172 8	198 4	187 5	295 4			2415 4		
32	Pantai Tanjung Beo	129	75	130	74	160	PPKM	PPKM	306	62	110	131	345			1522		
33	Pantai Sapanan	300	360	250	100	400	PPKM	PPKM	500	150	150	155	245			2610		
34	Pantai Mangrove						PPKM	PPKM	1067 3	408 1	623 2	619 2	402 8			3120 6	T.mancing an	
35	Pantai Cemara	6	3	12	9	puas a	PPKM	PPKM	13	9	23	27	266			368		
36	Pantai Arang						BARU BUKA						350	421	587		1358	BARU
37	Pantai Tapak Kera						TUTUP											
38	Panatai Marina	151	176	167	101	puas a	PPKM	PPKM	385	150	165	215	434 2			5852		
39	Teluk Nipah	54	61	47	72	puas a	PPKM	PPKM	141	68	95	123	225			886		
40	Pantai Batu Perak						BARU BUKA											
41	Pantai Suak Labuhan						BARU BUKA											
42	Panatai Tanjung Selaki	100	123	117	222	puas a	PPK M	PPK M	297	310	327	415	395 1			5862		
43	Camp Latihan Pasir Putih	367	402	553	610	125	PPK M	PPK M	515	645	671	701	243 5			7024		
44	Pulau Condong	30	25	27	17	5	PPK M	PPK M	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 KRAKATOA	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