



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

NOMOR : 1052 K/07/MEM/2017

TENTANG

**RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT* KEGIATAN
DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL
TAHUN ANGGARAN 2017**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 5 ayat (6) Peraturan Presiden Nomor 123 Tahun 2016 tentang Petunjuk Teknis Dana Alokasi Khusus Fisik, Menteri menetapkan rincian dan lokasi kegiatan serta target *output* kegiatan Dana Alokasi Khusus sesuai dengan prioritas nasional;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Rincian dan Lokasi Kegiatan serta Target *Output* Kegiatan Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Energi Skala Kecil Tahun Anggaran 2017;
- Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2015 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 132) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 105 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2015 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 289);

2. Peraturan Presiden Nomor 123 Tahun 2016 tentang Petunjuk Teknis Dana Alokasi Khusus Fisik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 364);
3. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 782);
4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 03 Tahun 2017 tentang Petunjuk Operasional Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Energi Skala Kecil (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 91);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT* KEGIATAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017.

KESATU : Menetapkan Rincian dan Lokasi Kegiatan serta Target *Output* Kegiatan Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Energi Skala Kecil Tahun Anggaran 2017 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Rincian dan Lokasi Kegiatan serta Target *Output* Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu merupakan rincian dan lokasi kegiatan serta target *output* kegiatan berdasarkan usulan Pemerintah Daerah Penerima Dana Alokasi Khusus Fisik yang telah diverifikasi oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional serta telah disesuaikan dengan alokasi anggaran dari Kementerian Keuangan.

- KETIGA : Pemerintah Daerah Penerima Dana Alokasi Khusus Fisik dapat melakukan perubahan atas rincian dan lokasi kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu sepanjang tidak mengurangi target *output* kegiatan.
- KEEMPAT : Perubahan sebagaimana dimaksud pada Diktum Ketiga dapat diusulkan dengan ketentuan sebagai berikut:
- a. apabila lokasi kegiatan berubah, maka usulan perubahan lokasi disesuaikan dengan lokasi yang sudah diverifikasi oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini;
 - b. apabila lokasi kegiatan sebagaimana dimaksud dalam huruf a tidak memungkinkan dilaksanakan, maka dapat diajukan perubahan kegiatan yang disesuaikan dengan jenis kegiatan dan lokasi yang sudah diverifikasi oleh Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini;
 - c. apabila perubahan lokasi kegiatan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan perubahan kegiatan sebagaimana dimaksud dalam huruf b tidak memungkinkan dilaksanakan, maka dapat diajukan usulan kegiatan dan/atau lokasi yang baru dengan disertai kelengkapan dokumen perencanaan yang meliputi studi kelayakan dan *detail engineering design* dan harus mendapatkan persetujuan dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional; dan
 - d. usulan perubahan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c dapat diajukan paling lambat tanggal 31 Maret 2017.

KELIMA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 2 Maret 2017

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

IGNASIUS JONAN

Tembusan:

1. Wakil Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Direktur Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi
5. Direktur Jenderal Anggaran, Kementerian Keuangan
6. Direktur Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan
7. Pemerintah Daerah Penerima Dana Alokasi Khusus Fisik Penugasan Bidang Energi Skala Kecil Tahun Anggaran 2017

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,



Hufon Asrofi

LAMPIRAN I

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 1052 K/07/MEM/2017

TANGGAL : 2 Maret 2017

TENTANG

RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT*
KEGIATAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN
BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017

REKAPITULASI

RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT* KEGIATAN
DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017

NO.	PROVINSI	PLTMH		PLTS TERPUSAT		PLTS TERSEBAR		BIOGAS		ALOKASI DAK FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL (Rp)
		UNIT	KAPASITAS (kW)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (m ³)	
1.	Aceh	0	0	3	123	0	0	16	96	21.428.331.000
2.	Sumatera Barat	0	0	2	120	0	0	0	0	13.173.089.000
3.	Riau	1	18	1	76	0	0	0	0	15.401.121.000

NO.	PROVINSI	PLTMH		PLTS TERPUSAT		PLTS TERSEBAR		BIOGAS		ALOKASI DAK FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL (Rp)
		UNIT	KAPASITAS (kW)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (m ³)	
4.	Lampung	0	0	3	95	0	0	96	384	14.368.514.000
5.	Kepulauan Riau	0	0	4	85	0	0	0	0	11.663.360.000
6.	Bangka Belitung	0	0	0	0	121	12,1	0	0	Rp 849.278.000
7.	Jambi	0	0	1	17	0	0	0	0	2.523.748.000
8.	Jawa Tengah	0	0	0	0	56	5,6	20	80	578.782.000
9.	DI Yogyakarta	0	0	0	0	50	5,0	23	138	658.998.000
10.	Bali	0	0	1	10	0	0	0	0	1.799.297.000
11.	Kalimantan Barat	1	30	2	41	0	0	0	0	6.358.222.000
12.	Kalimantan Tengah	2	136	3	100	0	0	44	176	39.051.441.000
13.	Kalimantan Utara	1	30	0	0	0	0	0	0	3.660.263.000
14.	Kalimantan Timur	2	296	3	145,4	0	0	41	164	30.642.050.000
15.	Kalimantan Selatan	0	0	1	20	0	0	0	0	2.874.648.000
16.	Sulawesi Barat	2	59,57	4	65	0	0	0	0	14.615.093.000
17.	Sulawesi Tengah	5	111	0	0	0	0	0	0	10.316.575.000
18.	Sulawesi Selatan	8	285	3	80	0	0	37	148	28.913.550.000

NO.	PROVINSI	PLTMH		PLTS TERPUSAT		PLTS TERSEBAR		BIOGAS		ALOKASI DAK FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL (Rp)
		UNIT	KAPASITAS (kW)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (kWp)	UNIT	KAPASITAS (m ³)	
19.	Sulawesi Tenggara	4	199	9	335	0	0	60	240	66.417.325.000
20.	Gorontalo	0	0	0	0	0	0	26	104	376.633.000
21.	Nusa Tenggara Barat	0	0	1	15	0	0	75	300	3.583.508.000
22.	Nusa Tenggara Timur	0	0	5	60	0	0	26	156	17.400.659.000
23.	Maluku Utara	0	0	3	270	0	0	0	0	46.759.814.000
24.	Papua	9	423	15	535	0	0	0	0	148.885.701.000
Total		35	1587,57	64	2192,40	227	18,20	464	1986	502.300.000.000

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

IGNASIUS JONAN

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,




Hufron Asrofi

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 1052 K/07/MEM/2017

TANGGAL : 2 Maret 2017

TENTANG

RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT*
KEGIATAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN
BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017

RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT* KEGIATAN
DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
1.	Aceh	Nagan Raya	Seunagan Timur	Ketubong Tunong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	53	kWp
2.	Aceh	Aceh Tamiang	Karang Baru	Alue Punti	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
3.	Aceh	Pidie	Tangse	Blang Malo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
4.	Aceh	Aceh Timur	Julok	Blang Uyok	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	16	6	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
5.	Sumatera Barat	Kepulauan Mentawai	Siberut Barat Daya	Katurey	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	45	kWp
6.	Sumatera Barat	Kepulauan Mentawai	Pagai Selatan	Malakopa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
7.	Riau	Kampar	Kampar Kiri Hulu	Kebun Tinggi	Pembangunan PLTMH	1	18	kW
8.	Riau	Pelalawan	Kuala Kampar	Teluk Beringgin	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	76	kWp
9.	Lampung	Pesawaran	Marga Pundu	Pahawang Dsn Kalangan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
10.	Lampung	Lampung Barat	Lumbok Seminung	Henni Harong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	55	kWp
11.	Lampung	Pesawaran	Punduh Pidada	Pagarjaya	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
12.	Lampung	Lampung Timur	Sukadana	Bumi Ayu	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
13.	Lampung	Lampung Tengah	Trimurjo	Tempuran	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	17	4	m ³
14.	Lampung	Lampung Tengah	Kota Gajah	Purworejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	17	4	m ³
15.	Lampung	Lampung Tengah	Seputih Raman	Rukti Endah	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
16.	Lampung	Lampung Timur	Pekalongan	Tulusrejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	19	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
17.	Lampung	Lampung Timur	Pekalongan	Adijaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	23	4	m ³
18.	Kepulauan Riau	Bintan	Mantang	Kp. Selat Limau	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
19.	Kepulauan Riau	Karimun	Durai	Pulau Sanglar I	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
20.	Kepulauan Riau	Karimun	Durai	Pulau Akad	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
21.	Kepulauan Riau	Lingga	Senayang	Pulau Mensanak	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
22.	Bangka-Belitung	Bangka Tengah	Sungai Selan	Tanjung Pura	Pembangunan PLTS Tersebar	121	0,1	kWp
23.	Jambi	Tanjung Jabung Barat	Kuala Betara	Sungai Dungun	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	17	kWp
24.	Jawa Tengah	Banjar Negara	Purwanegara	4 Desa	Pembangunan PLTS Tersebar	56	0,1	kWp
25.	Jawa Tengah	Grobogan	Toroh, Penawangan, Godong	Tunggak, Kramat, Manggarwetan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	20	4	m ³
26.	DI Yogyakarta	Kulon Progo	Kokap	Kalirejo	Pembangunan PLTS Tersebar	50	0,1	kWp
27.	DI Yogyakarta	Kulon Progo	Nanggulan, Pengasih, Wates, Kalibawang, Samigaluh, Lendah	Banyuroto, Kedungsari, Giripeni, Banjarsari dan Gantiarno, Sidoharjo, Sidorejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	23	6	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
28.	Bali	Karangasem	Kubu	Ban	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
29.	Kalimantan Barat	Sekedau	Belitang Hulu	Sebetung Dsn Tebelian	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
30.	Kalimantan Barat	Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Enjaber	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	26	kWp
31.	Kalimantan Barat	Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Biding	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
32.	Kalimantan Tengah	Gunung Mas	Manuhing Raya	Tbg. Mantuhe	Pembangunan PLTMH	1	26	kW
33.	Kalimantan Tengah	Murung Raya	Uut Murung	Tumbang Olong I & II	Pembangunan PLTMH	1	110	kW
34.	Kalimantan Tengah	Katingan	Bukit Raya	Tumbang Gae & Rangan Rondan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	40	kWp
35.	Kalimantan Tengah	Katingan	Katingan Hulu	Tbg Mahop	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	40	kWp
36.	Kalimantan Tengah	Barito Selatan	Karau Kuala	Malitin	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
37.	Kalimantan Tengah	Lamandau	Sematu Jaya	Bina Bhakti	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
38.	Kalimantan Tengah	Pulang Pisau	Pandih Batu	Kantan Dalam	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	34	4	m ³
39.	Kalimantan Utara	Tana Tidung	Muruk Rian	Sapari	Pembangunan PLTMH	1	30	kW

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
40.	Kalimantan Timur	Berau	Batu Putih	Tembudan 2	Pembangunan PLTMH	1	148	kW
41.	Kalimantan Timur	Berau	Batu Putih	Tembudan 1	Pembangunan PLTMH	1	148	kW
42.	Kalimantan Timur	Mahakam Ulu	Maratua	Teluk Alulu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
43.	Kalimantan Timur	Kutai Barat	Long Iram	Kelian Luar	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50,4	kWp
44.	Kalimantan Timur	Paser	Tanjung Harapan	Segendang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	70	kWp
45.	Kalimantan Timur	Penajam Paser Utara	Sepaku	Suko Mulyo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	21	4	m ³
46.	Kalimantan Timur	Kutai Barat	Linggang Bigung	Bangun Sari	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	11	4	m ³
47.	Kalimantan Timur	Kutai Kertanegara	Kota Bangun	Sarinadi	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	9	4	m ³
48.	Kalimantan Selatan	Tabalong	Pamukan Bintang Ara	Panaan (Dusun Miho)	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
49.	Sulawesi Barat	Mamuju Tengah	Topoyo	Tabolang Dusun Kalando	Pembangunan PLTMH	1	38,50	kW
50.	Sulawesi Barat	Mamuju Tengah	Topoyo	Salule'bo	Pembangunan PLTMH	1	21,07	kW
51.	Sulawesi Barat	Polewali Mandar	Alu	Puppuring	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
52.	Sulawesi Barat	Majene	Ulumanda	Panggalo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
53.	Sulawesi Barat	Mamasa	Salubanua	Salubanua	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
54.	Sulawesi Barat	Mamuju Utara	Pasangkayu	Pakawa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
55.	Sulawesi Tengah	Tojo Una-una	Ampana Tete	Balingara	Pembangunan PLTMH	1	25	kW
56.	Sulawesi Tengah	Tojo Una-una	Ampana Tete	Bulan II	Pembangunan PLTMH	1	10	kW
57.	Sulawesi Tengah	Morowali Utara	Mamosalato	Parangisi	Pembangunan PLTMH	1	55	kW
58.	Sulawesi Tengah	Sigi	Morawali Barat	Lewara	Pembangunan PLTMH	1	11	kW
59.	Sulawesi Tengah	Sigi	Kinovaro	Pobolobia	Pembangunan PLTMH	1	10	kW
60.	Sulawesi Selatan	Tana Toraja	Bittuang	Rembo-Rembo	Pembangunan PLTMH	1	35	kW
61.	Sulawesi Selatan	Tana Toraja	Malimbong Balepe	Balepe	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
62.	Sulawesi Selatan	Luwu Utara	Seko	Beroppa	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
63.	Sulawesi Selatan	Pinrang	Lembang	Pangembang	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
64.	Sulawesi Selatan	Luwu Utara	Limbong	Kanandede	Pembangunan PLTMH	1	20	kW
65.	Sulawesi Selatan	Pinrang	Lembang	Batusura	Pembangunan PLTMH	1	40	kW
66.	Sulawesi Selatan	Luwu	Walenrang Barat	Ilanbatu Uru	Pembangunan PLTMH	1	34	kW

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
67.	Sulawesi Selatan	Luwu	Suli Barat	Kaladi Darussalam	Pembangunan PLTMH	1	51	kW
68.	Sulawesi Selatan	Sinjai	Pulau Sembilan	Pulau Kanalo II	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
69.	Sulawesi Selatan	Kepulauan Selayar	Bontoharu	Bontolebang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
70.	Sulawesi Selatan	Pangkajene Kepulauan	Liukang Tupabbiring Utara	Pulau Sabangko	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
71.	Sulawesi Selatan	Luwu Timur	Mangkutana	Margo Lembo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
72.	Sulawesi Selatan	Takalar	Polut	Lassang Barat	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	27	4	m ³
73.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Uluwoi	Uete	Pembangunan PLTMH	1	70	kW
74.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Aere	Watuwoha	Pembangunan PLTMH	1	27	kW
75.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Tinondo	Tutuwi Desa	Pembangunan PLTMH	1	32	kW
76.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Tinondo	Singgere	Pembangunan PLTMH	1	70	kW
77.	Sulawesi Tenggara	Muna Barat	Tiworo Kepulauan	Katela	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
78.	Sulawesi Tenggara	Muna Barat	Tiworo Utara	Santiri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	90	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
79.	Sulawesi Tenggara	Buton Utara	Kulisusu Barat	Butur	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
80.	Sulawesi Tenggara	Muna Barat	Maginti	Kangkunawe	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
81.	Sulawesi Tenggara	Buton	Kapontori	Bukit asri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
82.	Sulawesi Tenggara	Muna	Tongkuno	Dusun Laukusi	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
83.	Sulawesi Tenggara	Konawe Utara	Langgikima	Alenggo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
84.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Ueesi	Tongauna	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
85.	Sulawesi Tenggara	Konawe	Latoma	Ambekairi Utama	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
86.	Sulawesi Tenggara	Muna	Maligano	Maligano, raimuna, pohorua	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	40	4	m ³
87.	Sulawesi Tenggara	Muna	Pasir Putih	Wanggulai dan Pola	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	20	4	m ³
88.	Gorontalo	Pohuwato	Talutidi	Makarti Jaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	26	4	m ³
89.	Nusa Tenggara Barat	Sumbawa Barat	Sekongkang	Talonang Baru	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
90.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Masbagik	Danger	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
91.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Masbagik	Kesik	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	13	4	m ³
92.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Terara	Rarang	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
93.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Terara	Kalianyar	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
94.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Terara	Suradadi	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
95.	Nusa Tenggara Barat	Lombok Timur	Terara	Jenggik	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	22	4	m ³
96.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Tana Righu	Lolo Tana	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
97.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Tana Righu	Kalebu Anakaka	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
98.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Lamboya	Watu Karere	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
99.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Lamboya	Laboya Bawah	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
100.	Nusa Tenggara Timur	Manggarai Timur	Sambi Rampas	Kel. Urung Baras	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
101.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat Daya	Tambolaka	Pogo Tena	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	6	m ³
102.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat Daya	Tambolaka	Weelonda	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	6	6	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
103.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat Daya	Tambolaka	Kalena Wannu	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	6	m ³
104.	Maluku Utara	Halmahera Selatan	Obi Selatan	Mano	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	200	kWp
105.	Maluku Utara	Halmahera Timur	Maba Utara	Wasileo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
106.	Maluku Utara	Kepulauan Sula	Mangoli Barat	Waisum (Lifmatola)	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
107.	Papua	Yahokimo	Samenage	Samenage	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
108.	Papua	Yahokimo	Hogio	Paima	Pembangunan PLTMH	1	65	kW
109.	Papua	Yahokimo	Silimo	Siloma	Pembangunan PLTMH	1	60	kW
110.	Papua	Yahokimo	Kwalemdua	Kwalendua	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
111.	Papua	Yahokimo	Koropun	Koropun	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
112.	Papua	Yahokimo	Yogosem	Mesahoput	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
113.	Papua	Yahokimo	Duram	Duram	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
114.	Papua	Boven Digoel	Arimop	Maju	Pembangunan PLTMH	1	13	kW
115.	Papua	Pegunungan Bintang	Pepera	Pepera	Pembangunan PLTMH	1	75	kW
116.	Papua	Yalimo	Abenaho	Yakikma	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
117.	Papua	Yalimo	Abenaho	Hulikma	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
118.	Papua	Tolikara	Aweku	Wuluk	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
119.	Papua	Tolikara	Nunggawi	Wondame	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
120.	Papua	Keerom	Web	Dubu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
121.	Papua	Keerom	Web	Umuaf	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
122.	Papua	Waropen	Oudate	Tatamiri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
123.	Papua	Waropen	Oudate	Moroa 2	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
124.	Papua	Waropen	Wapoga	Dokis	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
125.	Papua	Waropen	Oudate	Moroa 1	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
126.	Papua	Waropen	Waropen Bawah	Wapoga	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
127.	Papua	Waropen	Wapoga	Pirare	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
128.	Papua	Waropen	Wapoga	Mirare	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
129.	Papua	Yalimo	Benawa	Pepera	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
130.	Papua	Yalimo	Welerek	Welerek	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

IGNASIUS JONAN

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,




Hufron Asrofi

LAMPIRAN III
KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 1052 K/07/MEM/2017
TANGGAL : 2 Maret 2017
TENTANG
RINCIAN DAN LOKASI KEGIATAN SERTA TARGET *OUTPUT*
KEGIATAN DANA ALOKASI KHUSUS FISIK PENUGASAN
BIDANG ENERGI SKALA KECIL TAHUN ANGGARAN 2017

REKAPITULASI USULAN DANA ALOKASI KHUSUS BIDANG ENERGI SKALA KECIL
YANG SUDAH DIVERIFIKASI OLEH KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL DAN KEMENTERIAN
PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL/BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL TAHUN ANGGARAN 2017

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
1.	Aceh	Kota Subulussalam	Rundeng	Tualang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Nagan Raya	Seunagan Timur	Ketubong Tunong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	45	kWp
		Nagan Raya	Darul Makmur	Ujong Lamie	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Pidie	Tangse	Blang Malo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Aceh Tamiang	Karang Baru	Alue Punt	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Aceh Timur	Rantau Peureulak	Punt Payong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Aceh Tamiang	Karang Baru	Tanjung Seumantoh dan Paya Meta	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	6	m ³
		Aceh Timur	Julok	Blang Uyok	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	16	6	m ³
		Pidie	Pidie	Pukat	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	6	6	m ³
		Pidie Jaya	Panteraja, Bandar Baru, Trienggadeng, Meureudu, Meurah Dua, Ulin, Jangka Buya, Bandar Dua	Peurade, Gp Blang Baru, Gp Parucot, Gp Tutong dan Leung Nibong, Rawasari dan Peuduk, Rhieng dan Rhieng Blang, Geunteng, Geulanggang, Reului Mangat dan Jurong Teungoh, Paya Pisang Klat	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	40	6	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
2.	Sumatera Barat	Kepulauan Mentawai	Pagai Utara	Saumanganyak	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	80	kWp
		Kepulauan Mentawai	Siberut Barat Daya	Katurey	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	45	kWp
		Kepulauan Mentawai	Pagai Selatan	Malakopa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
3.	Riau	Kampar	Kampar Kiri Hulu	Kebun Tinggi	Pembangunan PLTMH	1	18	kW
		Siak	Sungai Mandau	Kampung Olak	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Pelalawan	Kuala Kampar	Desa Sokoi	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
		Pelalawan	Kuala Kampar	Teluk Beringgin	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	60	kWp
		Pelalawan	Pelalawan	Dusun Pekan Tua, Desa Kuala Tolam	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	60	kWp
4.	Lampung	Pesawaran	Marga Pundu	Pahawang Dsn Cukuhnyai	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	60	kWp
		Pesawaran	Marga Pundu	Pahawang Dsn Suak Buah	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
		Pesawaran	Marga Pundu	Pahawang Dsn Kalangan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tulang Bawang	Gedong Aji	Bandar Aji Jaya	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	58	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Lampung Barat	Lumbok Seminung	Henni Harong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	55	kWp
		Tanggamus	Kelumbayan	Kiluan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	88	kWp
		Pesisir Barat	Pesisir	Pulau Pisang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	152	kWp
		Tulang Bawang	Gedong Meneng	Dente Teladas	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	80	kWp
		Pesawaran	Punduh Pidada	Pagarjaya	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tulang Bawang	Banjar Agung	Tri Tunggal Jaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	21	4	m ³
		Lampung Timur	Sukadana	Bumi Ayu	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Timur	Pekalongan	Adirejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	23	4	m ³
		Lampung Timur	Pekalongan	Adijaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	23	4	m ³
		Lampung Timur	Pekalongan	Tulusrejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	19	4	m ³
		Lampung Timur	Pekalongan	Gantimulyo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
					Tangga			
		Lampung Tengah	Kota Gajah	Purworejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	17	4	m ³
		Lampung Tengah	Kota Gajah	Nambah Rejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	5	4	m ³
		Lampung Tengah	Terbanggi Besar	Terbanggi Besar	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Tengah	Trimurjo	Tempuran	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	17	4	m ³
		Lampung Tengah	Punggur	Astomulyo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Tengah	Seputih Mataram	Subing Karya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	22	4	m ³
		Lampung Tengah	Seputih Raman	Rukti Endah	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Tengah	Seputih Raman	Rama Kelandungan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Tengah	Rumbia	Rukti Basuki	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	3	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Lampung Tengah	Rumbia	Bina Karya Baru	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Tengah	Rumbia	Rantau Jaya Baru	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Lampung Selatan	Tanjung Sari	Bangun Sari	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	20	4	m ³
		Lampung Selatan	Tanjung Sari	IB Wonodadi	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	18	4	m ³
5.	Kepulauan Riau	Bintan	Mantang	Pulau Sirai	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Bintan	Mantang	Kp. Selat Limau	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Kota Batam	Sekanak Raya	Pulau Mecan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Kota Batam	Belakang Padang	Pulau Sarang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Karimun	Durai	Pulau Sanglar I	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Karimun	Durai	Pulau Sanglar II	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Karimun	Durai	Pulau Akad	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Karimun	Durai	Pulau Sandam	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Lingga	Senayang	Pulau Nopong	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Lingga	Lingga	Pulau Kelombok	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Lingga	Senayang	Pulau Mensanak	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
6.	Bangka-Belitung	Bangka Tengah	Sungai Selan	Tanjung Pura	Pembangunan PLTS Tersebar	154	15	kWp
7.	Jambi	Tanjung Jabung Barat	Senyerang	Kempas Jaya	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tanjung Jabung Barat	Senyerang	Margo rukun	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tanjung Jabung Barat	Kuala Betara	Sungai Dungun	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tanjung Jabung Barat	Pengabuan	Serindit	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
8.	Jawa Tengah	Banjar Negara	Purwanegara	4 Desa	Pembangunan PLTS Tersebar	54	5,4	kWp
		Wonosobo	Sapuran	Sedayu (Dsn Jatialit)	Pembangunan PLTS Tersebar	8	0,8	kWp
		Wonogiri	Kismantoro	Desa bugelan (Dsn cabol, Dsn bugelan, dusun setren, dan Dsn	Pembangunan PLTS Tersebar	69	6,9	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
				waru)				
		Klaten	Kemalang	22 Desa	Pembangunan PLTS Tersebar	288	28,8	kWp
		Grobogan	Toroh Penawangan Godong	Tunggak Kramat Manggarwetan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	20	4	m ³
9.	DI Yogyakarta	Kulon Progo	Kokap	Kalirejo	Pembangunan PLTS Tersebar	50	0,1	kWp
		Kulonprogo	Nanggulan, Pengasih, Wates, Kalibawang, Samigaluh, Lendah	Banyuroto, Kedungsari, Giripeni, Banjarsari dan Gantiarno, Sidoharjo, Sidorejo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	60	4	m ³
10.	Bali	Bangli	Kintamani	Songan B	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Karangasem	Kubu	Ban	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Badung	Abiansemal	Sedang	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	7	4	m ³
		Gianyar	Payangan	Buahan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	7	4	m ³
		Gianyar	Payangan	Kerta	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	4	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Klungkung	Banjarangkan	Banjarangkan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	4	4	m ³
		Klungkung	Dawan	Dawan Kelod	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	3	4	m ³
		Buleleng	Gerokgak	Patas	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	4	4	m ³
		Buleleng	Gerokgak	Patas	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	6	4	m ³
		Bangli	Tembuku	Jehem	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	9	4	m ³
		Bangli	Susut	Apuan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	3	4	m ³
		Karangasem	Bebandem	Bhuana Giri	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Tabanan	Selemadeg	Selemadeg	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
11.	Kalimantan Barat	Sekedau	Belitang Hulu	Sebetung Dsn Tebelian	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Enjaber	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	26	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Ciau	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Rontang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Sanggau	Jangkang	Selampung Dsn Biding	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
12.	Kalimantan Tengah	Gunung Mas	Manuhing Raya	Tbg. Mantuhe	Pembangunan PLTMH	1	26	kW
		Murung Raya	Uut Murung	Tumbang Olong I & II	Pembangunan PLTMH	1	110	kW
		Barito Selatan	Karau Kuala	Malitin	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Katingan	Bukit Raya	Tumbang Gae & Rangan Rondan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	40	kWp
		Katingan	Katingan Hulu	Tbg Mahop	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	40	kWp
		Katingan	Katingan Kuala	Sebagai Jaya	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Lamandau	Sematu Jaya	Bina Bhakti dan Tri Tunggal	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Pulang Pisau	Pandih Batu	Kantan Dalam	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	34	4	m ³
13.	Kalimantan Utara	Tana Tidung	Muruk Rian	Sapari	Pembangunan PLTMH	1	30	kW

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
14.	Kalimantan Timur	Berau	Batu Putih	Tembudan 2	Pembangunan PLTMH	1	148	kW
		Berau	Batu Putih	Tembudan 1	Pembangunan PLTMH	1	148	kW
		Berau	Segah	Punan Mahakam	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	576	kWp
		Mahakam Ulu	Long Pahangai	Long Pakaq	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	32	kWp
		Paser	Muara Samu	Tanjung Pinang dan Rantau Atas	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	145	kWp
		Paser	Tanjung Harapan	Segendang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	70	kWp
		Kutai Barat	Penyinggahan	Loa Deras	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	70	kWp
		Berau	Segah	Siduung Indah	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	38	kWp
		Kutai Barat	Long Iram	Long Iram Seberang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	86,4	kWp
		Kutai Barat	Mook Manaar Bulatn	Gemuruh	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Kutai Barat	Penyinggahan	Minta	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
		Kutai Barat	Siluq Ngurai	Muara Ponak	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Kutai Barat	Nyuatan	Intu Lingau	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	145	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Mahakam Ulu	Long Pahangai	Delang Krohong dan Long Pakaq Baru	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	62	kWp
		Berau	Kelay	Sido Bangen	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	48	kWp
		Kutai Barat	Tering	Tukul	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	86,4	kWp
		Kutai Barat	Long Iram	Kelian Luar	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50,4	kWp
		Berau	Maratua	Teluk Alulu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	18	kWp
		Berau	Pulau Derawan	Teluk Semanting	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35,4	kWp
		Berau	Segah	Long Ayan	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	72	kWp
		Kutai Kartanegara	Loa Kulu	Jonggon Jaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	26	4	m ³
		Kutai Kartanegara	Loa Kulu	Ponoragan	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	18	4	m ³
		Kutai Kartanegara	Kota Bangun	Sarinadi	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	9	4	m ³
		Kutai Kartanegara	Kota Bangun	Kota Bangun I	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	15	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Penajam Paser Utara	Sepaku	Suko Mulyo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	21	4	m ³
		Kutai Barat	Linggang Bigung	Bangun Sari	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	11	4	m ³
15.	Kalimantan Selatan	Tabalong	Pamukan Bintang Ara	Panaan (Dusun Miho)	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Tabalong	Muara Uya	Sungai Kumap	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Kotabaru	Pulau Laut Timur	Batu Tunau (Rampa Rapis)	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
16.	Sulawesi Barat	Mamuju Tengah	Topoyo	Tabolang Dusun Kalando	Pembangunan PLTMH	1	38,50	kW
		Mamuju Tengah	Topoyo	Salule'bo	Pembangunan PLTMH	1	21,07	kW
		Polewali Mandar	Alu	Kalumammang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Polewali Mandar	Bulo	Lenggo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Polewali Mandar	Alu	Puppuring	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Majene	Ulumanda	Panggalo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Mamuju	Kalumpang	Kondobulo Dsn Lebani	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Mamuju	Tommo	Saludengen	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Mamuju Tengah	Budong-Budong	Pasapa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Mamasa	Aralle	Baruru	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Mamasa	Salubanua	Salubanua	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Mamuju Utara	Pasangkayu	Pakawa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
17.	Sulawesi Tengah	Tojo Una-una	Ampana Tete	Balingara	Pembangunan PLTMH	1	25	kW
		Tojo Una-una	Ampana Tete	Bulan II	Pembangunan PLTMH	1	10	kW
		Morowali Utara	Mamosalato	Parangisi	Pembangunan PLTMH	1	55	kW
		Sigi	Morowali Barat	Lewara	Pembangunan PLTMH	1	11	kW
		Sigi	Kinovaro	Pobolobia	Pembangunan PLTMH	1	10	kW
		Donggala	Rio Pakawa	Polando Jaya	Pembangunan PLTS Tersebar	248	24,8	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Bukit Indah	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Tinauka	Pembangunan PLTS Tersebar	46	4,6	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Bonemarawa	Pembangunan PLTS Tersebar	389	38,9	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Donggala	Banawa	Kel. Ganti	Pembangunan PLTS Tersebar	281	28,1	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Lalundi	Pembangunan PLTS Tersebar	411	41,1	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Polanto Jaya	Pembangunan PLTS Tersebar	133	13,3	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Minti Makmur	Pembangunan PLTS Tersebar	125	12,5	kWp
		Donggala	Banawa Selatan	Sarombaya	Pembangunan PLTS Tersebar	186	18,6	kWp
		Donggala	Rio Pakawa	Panca Mukti	Pembangunan PLTS Tersebar	100	10	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Pado-pado	Pembangunan PLTS Tersebar	135	13,5	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Sambalagi	Pembangunan PLTS Tersebar	153	15,3	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Poaro	Pembangunan PLTS Tersebar	92	9,2	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Boelimau	Pembangunan PLTS Tersebar	115	11,5	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Werea	Pembangunan PLTS Tersebar	58	5,8	kWp
		Morowali	Petasia	Polewali	Pembangunan PLTS Tersebar	98	9,8	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Panimbawang	Pembangunan PLTS Tersebar	147	14,7	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Morowali	Bungku Timur	Mbokita	Pembangunan PLTS Tersebar	65	6,5	kWp
		Morowali	Bungku Selatan	Puungkeu	Pembangunan PLTS Tersebar	53	5,3	kWp
		Morowali	Menui Kepulauan	Matarape	Pembangunan PLTS Tersebar	87	8,7	kWp
		Morowali	Menui Kepulauan	Masadian	Pembangunan PLTS Tersebar	346	34,6	kWp
		Banggai Laut	Labobo	Talas	Pembangunan PLTS Tersebar	85	8,5	kWp
		Banggai Laut	Labobo	Padingkian	Pembangunan PLTS Tersebar	153	15,3	kWp
		Banggai Laut	Bangkurung	Togong Sagu	Pembangunan PLTS Tersebar	281	28,1	kWp
		Tojo Una-una	Ampana Tete	Bulan Jaya	Pembangunan PLTS Tersebar	150	15	kWp
		Tojo Una-una	Ampana Tete	Balingara	Pembangunan PLTS Tersebar	141	14,1	kWp
		Tojo Una-una	Ampana Tete	Wanasari	Pembangunan PLTS Tersebar	256	25,6	kWp
		Banggai	Nuhon	Tomeang	Pembangunan PLTS Tersebar	53	5,3	kWp
		Banggai	Nuhon	Pulodagalan	Pembangunan PLTS Tersebar	67	6,7	kWp
		Banggai	Nuhon	Obobalingara	Pembangunan PLTS Tersebar	55	5,5	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Banggai	Nuhon	Tobelobombang	Pembangunan PLTS Tersebar	59	5,9	kWp
		Banggai	Nuhon	Saiti	Pembangunan PLTS Tersebar	145	14,5	kWp
		Banggai	Simpang Raya	Lokait	Pembangunan PLTS Tersebar	20	2	kWp
		Banggai	Pagimana	Balean	Pembangunan PLTS Tersebar	10	1	kWp
		Banggai	Luwuk Timur	Baya	Pembangunan PLTS Tersebar	22	2,2	kWp
		Banggai	Luwuk Timur	Molino	Pembangunan PLTS Tersebar	2	0,2	kWp
		Banggai	Bualemo	Lembah Makmur	Pembangunan PLTS Tersebar	64	6,4	kWp
		Banggai	Bualemo	Sampaka	Pembangunan PLTS Tersebar	136	13,6	kWp
		Banggai	Pagimana	Sepa	Pembangunan PLTS Tersebar	40	4	kWp
		Banggai	Pagimana	Pinapuan	Pembangunan PLTS Tersebar	53	5,3	kWp
		Banggai	Pagimana	Pakowa	Pembangunan PLTS Tersebar	59	5,9	kWp
		Banggai	Pagimana	Dongkalan	Pembangunan PLTS Tersebar	18	1,8	kWp
		Banggai	Pagimana	Asaan	Pembangunan PLTS Tersebar	25	2,5	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Banggai	Pagimana	Baloa Doda	Pembangunan PLTS Tersebar	74	7,4	kWp
		Banggai	Pagimana	Bulu	Pembangunan PLTS Tersebar	20	2	kWp
		Banggai	Batui	Lamo	Pembangunan PLTS Tersebar	20	2	kWp
		Banggai	Pagimana	Nain	Pembangunan PLTS Tersebar	20	2	kWp
		Banggai	Pagimana	Salipi	Pembangunan PLTS Tersebar	15	1,5	kWp
		Banggai	Pagimana	Uwedaka	Pembangunan PLTS Tersebar	22	2,2	kWp
		Banggai	Pagimana	Sinampangnyo	Pembangunan PLTS Tersebar	22	2,2	kWp
		Banggai	Pagimana	Taloyan	Pembangunan PLTS Tersebar	21	2,1	kWp
		Banggai	Pagimana	Basabungan	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5	kWp
		Banggai	Pagimana	Pisou	Pembangunan PLTS Tersebar	43	4,3	kWp
		Banggai	Pagimana	Tongkonunuk	Pembangunan PLTS Tersebar	6	0,6	kWp
		Banggai	Pagimana	Ampera	Pembangunan PLTS Tersebar	34	3,4	kWp
		Banggai	Pagimana	Siuna	Pembangunan PLTS Tersebar	40	4	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Banggai	Pagimana	Balai Gondi	Pembangunan PLTS Tersebar	75	7,5	kWp
		Parigi Moutong	Sausu	Sausu Salubanga	Pembangunan PLTS Tersebar	67	6,7	kWp
		Parigi Moutong	Tinombu Selatan	Maninili Barat	Pembangunan PLTS Tersebar	85	8,5	kWp
		Parigi Moutong	Palasa	Bambasiang	Pembangunan PLTS Tersebar	90	9	kWp
		Parigi Moutong	Mepanga	Mepenga	Pembangunan PLTS Tersebar	45	4,5	kWp
		Parigi Moutong	Tinombo	Ogoloas	Pembangunan PLTS Tersebar	350	35	kWp
		Parigi Moutong	Tinombu	Bondoyong	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5	kWp
		Parigi Moutong	Toribulu	Tomoli	Pembangunan PLTS Tersebar	33	3,3	kWp
		Parigi Moutong	Tinombu	Baina'a Barat	Pembangunan PLTS Tersebar	36	3,6	kWp
		Parigi Moutong	Tinombu	Lombok Barat	Pembangunan PLTS Tersebar	307	30,7	kWp
		Sigi	Kinovaru	Rondingo	Pembangunan PLTS Tersebar	149	14,9	kWp
		Sigi	Pipikoro	Morui	Pembangunan PLTS Tersebar	79	7,9	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
18.	Sulawesi Selatan	Tana Toraja	Bittuang	Rembo-Rembo	Pembangunan PLTMH	1	35	kW
		Tana Toraja	Simbuang	Makkodo	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Tana Toraja	Malimbong Balepe	Balepe	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Luwu Utara	Seko	Beroppa	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
		Luwu Utara	Seko	Kampung Baru	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Luwu Utara	Limbong	Kanandede	Pembangunan PLTMH	1	20	kW
		Luwu	Walenrang Barat	Ilanbatu Uru	Pembangunan PLTMH	1	34	kW
		Luwu	Basse Sangtempe	Bunglo	Pembangunan PLTMH	1	25	kW
		Luwu	Larompong	Rante Alang	Pembangunan PLTMH	1	51	kW
		Pinrang	Lembang	Batusura	Pembangunan PLTMH	1	40	kW
		Kepulauan Selayar	Taka Bonerate	Torupa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontosikuyu	Bahuluang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Liukang Tupabbiring	Pulau Pala	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Liukang Tupabbiring Utara	Pulau Bangko-bangkoang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Liukang Tupabbiring	Pulau Lamputang	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Liukang Tupabbiring Utara	Pulau Sabangko	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Sinjai	Pulau Sembilan	Pulau Kanalo II	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Toraja Urata	Nanggala	Lembang Kerre	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
		Takalar	Mappakasunggu	Batu Ampara	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Pinrang	Lembang	Letta	Pembangunan PLTS Tersebar	300	30,0	kWp
		Luwu Utara	Malangke Barat	Lamiko	Pembangunan PLTS Tersebar	43	4,3	kWp
		Bone	Cenrana	Pallae	Pembangunan PLTS Tersebar	58	5,8	kWp
		Bone	Bontocani	Lamoncong	Pembangunan PLTS Tersebar	41	4,1	kWp
		Bone	Bontocani	Langi	Pembangunan PLTS Tersebar	65	6,5	kWp
		Gowa	Tombolopao	Mamanpang	Pembangunan PLTS Tersebar	100	10,0	kWp
		Gowa	Bontolempangang	Parang Lompoa	Pembangunan PLTS Tersebar	100	10,0	kWp
		Luwu Timur	Burau	Burau	Pembangunan PLTS Tersebar	30	3,0	kWp
		Luwu Timur	Burau	Batuputih	Pembangunan PLTS Tersebar	150	15,0	kWp
		Luwu Timur	Burau	Cendana	Pembangunan PLTS Tersebar	71	7,1	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Luwu Timur	Wotu	Kalaena	Pembangunan PLTS Tersebar	20	2	kWp
		Luwu Timur	Malili	Atue	Pembangunan PLTS Tersebar	30	3	kWp
		Luwu Utara	Malangke	Benteng	Pembangunan PLTS Tersebar	38	3,8	kWp
		Luwu Utara	Malangke	Ladongi	Pembangunan PLTS Tersebar	36	3,6	kWp
		Luwu Utara	Malangke Barat	Pombakka	Pembangunan PLTS Tersebar	75	7,5	kWp
		Luwu	Suli Barat	Bukit Sutera	Pembangunan PLTS Tersebar	40	4	kWp
		Luwu	Suli Barat	Kaladi Darussalam	Pembangunan PLTS Tersebar	60	6	kWp
		Kota Palopo	Wara Barat	Kel. Padang Lambe	Pembangunan PLTS Tersebar	46	4,6	kWp
		Kota Palopo	Sendana	Kel. Peta	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Tondong Tallasa	Bulu Tellue	Pembangunan PLTS Tersebar	46	4,6	kWp
		Pangkajene Kepulauan	Liukang Kalmas	Bangkau Luang (Liukang Kalmas)	Pembangunan PLTS Tersebar	22	2,2	kWp
		Pinrang	Lembang	Lembang Mesakada	Pembangunan PLTS Tersebar	122	12,2	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Pinrang	Lembang	Suppirang	Pembangunan PLTS Tersebar	229	22,9	kWp
		Pinrang	Lembang	Sali-Sali	Pembangunan PLTS Tersebar	231	23,1	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontomanai	Bonea Timur	Pembangunan PLTS Tersebar	19	1,9	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontomanai	Bontokoraang	Pembangunan PLTS Tersebar	37	3,7	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontomanai	Bontomarannu	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5,0	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontosikuyu	Tombolongan	Pembangunan PLTS Tersebar	7	0,7	kWp
		Kepulauan Selayar	Bontoharu	Putabangung	Pembangunan PLTS Tersebar	51	5,1	kWp
		Takalar	Mappakasunggu	Bongtinggia	Pembangunan PLTS Tersebar	67	6,7	kWp
		Wajo	Belawa	Belawa	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5,0	kWp
		Wajo	Takkalalla	Ceppaga	Pembangunan PLTS Tersebar	50	5,0	kWp
		Wajo	Pitumpanua	Lompobulo	Pembangunan PLTS Tersebar	70	7,0	kWp
		Wajo	Keera	Inrelo	Pembangunan PLTS Tersebar	30	3,0	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Banteng	Bissappu	Bonto Manai	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	50	4	m ³
		Bulukumba	Bulukumpa	Ballasaraja	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	125	4	m ³
		Bone	Patimpeng	Paccing	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	103	4	m ³
		Luwu Timur	Burau	Bone Pute	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	3	4	m ³
		Luwu Timur	Mangkutana	Margo Lembo	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Luwu Utara	Bone Bone	Muktisari	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	4	m ³
		Maros	Tompobulu	Pucak	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	50	4	m ³
		Sinjai	Sinjai Selatan	Alenangka	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	200	4	m ³
		Takalar	Polut	Lassang Barat	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	27	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Takalar	Galesong Selatan	Bontokassi	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	24	4	m ³
19.	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur	Aere	Watuwoha	Pembangunan PLTMH	1	27	kW
		Kolaka Timur	Tinondo	Tutuwi Desa	Pembangunan PLTMH	1	32	kW
		Kolaka Timur	Uluwoi	Uete	Pembangunan PLTMH	1	70	kW
		Kolaka Timur	Tinondo	Singgere	Pembangunan PLTMH	1	70	kW
		Buton Utara	Kulisusu Barat	Butur	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Muna Barat	Tiworo Kepulauan	Katela	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Muna Barat	Tiworo Utara	Santiri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	90	kWp
		Muna Barat	Maginti	Kangkunawe	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	75	kWp
		Kolaka Timur	Mowewe	Lambo Tua	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
		Wakatobi	Togo Binongko	Waloinde	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Wakatobi	Kaledupa	Sombano	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
		Buton	Kapontori	Bukit asri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Muna	Tongkuno	Dsn Laukusi	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Muna	Pasir Putih	Dsn Butu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Buton	Kapontori	Wakuli	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Buton	Kapontori	Wondo Wolio	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Buton	Kapontori	Tumada	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Konawe Utara	Langgikima	Alenggo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
		Konawe Utara	Langgikima	Kelurahan Langgikima	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	45	kWp
		Konawe Utara	Langgikima	Sarimukti	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
		Wakatobi	Binongko	Wali	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	55	kWp
		Wakatobi	Kaledupa Selatan	Lantena	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Buton Selatan	Batu Atas	Batuatas Barat	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
		Buton Selatan	Batu Atas	Taduasa	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	45	kWp
		Buton Selatan	Batu Atas	Wacaula	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	65	kWp
		Kolaka Timur	Ueesi	Tongauna	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Kolaka Timur	Ueesi	Watumendonga	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Konawe	Latoma	Ambekairi Utama	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Kolaka Timur	Aere	Watumoha	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	35	kWp
		Muna	Tongkuno	UPT Kota Muna	Pembangunan PLTS Tersebar	128	12,8	kWp
		Konawe	Asinua	Asinua	Pembangunan PLTS Tersebar	233	23,3	kWp
		Konawe	Latoma	Pinole	Pembangunan PLTS Tersebar	241	24,1	kWp
		Konawe	Tongauna	Sendang Mulya Sari	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³
		Konawe	Meluhu	Sambasule	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³
		Konawe	Amonggedo	Ulu Benua	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³
		Muna	Maligano	Maligano, Raimuna dan Pohorua	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	40	4	m ³
		Muna	Pasir Putih	Wanggulai dan Pola	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
20.	Gorontalo	Pahuwato	Taluditi	Makarti Jaya	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³
21.	Nusa Tenggara Barat	Sumbawa Barat	Sekongkang	Talonang Baru	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Lombok Utara	Bayan	Bayan	Pembangunan PLTS Tersebar	256	25,6	kWp
		Lombok Utara	Bayan	Loloan	Pembangunan PLTS Tersebar	73	7,3	kWp
		Lombok Timur	Semabalun	Semabalun Timba Gading	Pembangunan PLTS Tersebar	31	3,1	kWp
		Lombok Timur	Semabalun	Sajang	Pembangunan PLTS Tersebar	66	6,6	kWp
		Dompu	Pekat	Doropeti (Gunung Sari)	Pembangunan PLTS Tersebar	40	4	kWp
		Dompu	Pekat	Doro Peti (Ngguwu Mbune)	Pembangunan PLTS Tersebar	77	7,7	kWp
		Dompu	Pekat	Pekat (Persiapan Pelita)	Pembangunan PLTS Tersebar	38	3,8	kWp
		Dompu	Pekat	Sori Tatanga (Oi Kaleli)	Pembangunan PLTS Tersebar	40	4	kWp
		Dompu	Pekat	Sori Tatanga (Bukit Sari)	Pembangunan PLTS Tersebar	70	7	kWp
		Bima	Tambora	Labuhan Kananga (Sori Sumba)	Pembangunan PLTS Tersebar	39	3,9	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Sumbawa	Labangka	Sekokat	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	30	4	m ³
		Lombok Tengah	Pringgarata	Sisik	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	150	4	m ³
		Lombok Barat	Narmada	Presak	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	15	4	m ³
		Lombok Timur	Sakra Barat, Masbagik, Wanasaba, Montong Gading, Terara	Sukarara, Danger dan Kesik, Mamben Daya, Pesanggarahan, Rarang, Kalianyar, Suradadi, Jenggik	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	150	4	m ³
22.	Nusa Tenggara Timur	Sumba Barat	Tana Righu	Lolo Tana	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Sumba Barat	Tana Righu	Lolo Wannu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Sumba Barat	Tana Righu	Kalebu Anakaka	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Sumba Barat	Lamboya	Watu Karere	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Sumba Barat	Lamboya	Wee Libo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Sumba Barat	Lamboya	Harona Kalla	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Sumba Barat	Lamboya	Laboya Bawah	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Sumba Barat	Wanokaka	Waimangoma	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	5	kWp
		Malaka	Sasitamean	Fatuaruin	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	10	kWp
		Manggarai Timur	Sambi Rampas	Kel. Urung Baras	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Sumba Barat Daya	Tambolaka	Pogo Tena	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	6	m ³
		Sumba Barat Daya	Tambolaka	Weelonda	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	6	6	m ³
		Sumba Barat Daya	Tambolaka	Kalena Wanno	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	10	6	m ³
		Sumba Timur	Kota Waingapu Kambera	Kambajawa, Kamalaputi, Hambala, Lambanapu Prailiu, Kambaniru, Wangga	Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga	50	6	m ³

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
23.	Maluku Utara	Halmahera Selatan	Obi Selatan	Wayaloar	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	300	kWp
		Halmahera Selatan	Obi Selatan	Mano	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	200	kWp
		Halmahera Selatan	Kayoa Barat	Bokimiake	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	30	kWp
		Halmahera Timur	Maba Utara	Wasileo	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Halmahera Selatan	Obi Selatan	Bobo II	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Kepulauan Sula	Mangoli Barat	Waisum (Lifmatola)	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	20	kWp
		Halmahera Selatan	Batang Lomang	Batutaga	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	25	kWp
24.	Papua	Yahokimo	Samenage	Samenage	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Yahokimo	Hogio	Paima	Pembangunan PLTMH	1	30	kW
		Yahokimo	Silimo	Siloma	Pembangunan PLTMH	1	60	kW
		Yahokimo	Kwalemdua	Kwalendua	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
		Yahokimo	Koropun	Koropun	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
		Yahokimo	Yogosem	Mesahoput	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
		Yahokimo	Duram	Duram	Pembangunan PLTMH	1	45	kW
		Boven Digoel	Arimop	Maju	Pembangunan PLTMH	1	13	kW
		Pegunungan Bintang	Pepera	Pepera	Pembangunan PLTMH	1	75	kW

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Yalimo	Welerek	Welerek	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Yalimo	Abenaho	Yakikma	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Yalimo	Benawa	Pepera	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Yalimo	Abenaho	Hulikma	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	50	kWp
		Tolikara	Aweku	Wuluk	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
		Tolikara	Nunggawi	Wondame	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
		Tolikara	Panaga	Panaga	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	100	kWp
		Keerom	Web	Dubu	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Keerom	Web	Umuaf	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Oudate	Tatamiri	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Oudate	Moroa 2	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Oudate	Moroa 1	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Waropen Bawah	Wapoga	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp

NO.	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	KEGIATAN	UNIT	KAPASITAS	
		Waropen	Wapoga	Pirare	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Wapoga	Mirare	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp
		Waropen	Wapoga	Dokis	Pembangunan PLTS Terpusat <i>Off grid</i>	1	15	kWp

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

IGNASIUS JONAN

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,



Hufroh Asrofi