



**GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**  
**NOMOR: 342 /KEP/HK/2017**

TENTANG

PERSETUJUAN WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN  
BATUAN KEPADA PT. SARANA AGUNG PERKASA

**GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,**

- Menimbang** :
- a. bahwa sesuai dengan Pasal 57 Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, WIUP batuan diberikan kepada badan usaha, koperasi, dan perseorangan dengan cara permohonan wilayah kepada pemberi izin;
  - b. bahwa berdasarkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, penetapan WIUP mineral bukan logam dan batuan dalam 1 (satu) Daerah Provinsi dan Wilayah Laut sampai 12 mil, merupakan wewenang Daerah Provinsi;
  - c. bahwa berdasarkan surat permohonan dari PT. Sarana Agung Perkasa kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor : 30/PT-SAP/VIII/2017 tanggal 01 Agustus 2017 Perihal Permohonan WIUP, Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur telah melakukan evaluasi dengan hasil Wilayah Izin Usaha Pertambangan (WIUP) Batuan yang dimohonkan telah memenuhi syarat sehingga dapat diberi persetujuan;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan kepada PT. Sarana Agung Perkasa;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 64 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1649);
  2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 77 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 263, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5597);

- Memperhatikan** :
1. Surat Edaran Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 120/253/sj tanggal 16 Januari 2015 tentang Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan Setelah Ditetapkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
  2. Surat Edaran Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor : 04.E/30/DJB/2015 tanggal 30 April 2015 tentang Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan di Bidang Pertambangan Mineral dan Batubara Setelah Berlakunya Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;

#### **MEMUTUSKAN :**

#### **Menetapkan**

**KESATU** : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Batuan kepada PT. Sarana Agung Perkasa.

**KEDUA** : Persetujuan Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU diberikan kepada :

Nama Perusahaan	: PT. Sarana Agung
Alamat	: Desa Adebang, Kecamatan Titehena, Kabupaten Flores Timur
NPWP	: 02.598.394.1-921.000
Komoditas Tambang	: Batuan
Jenis Batuan	: Batu dan Pasir
Luas	: 4.20 Hektar (Empat koma Dua Puluh)
Lokasi Penambangan	
Desa	: Adebang
Kecamatan	: Titehena
Kabupaten	: Flores Timur
Provinsi	: Nusa Tenggara Timur
Kode Wilayah	: 2207

Dengan Daftar Koordinat WIUP dan Peta sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II Keputusan ini.


- KETIGA** : Dengan disetujuinya Wilayah Izin Usaha Pertambangan ini maka :
- a. pemohon segera melakukan pembayaran untuk Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yaitu Pencadangan Wilayah dan Pencetakan Peta sebesar Rp. 5.000.000,- (Lima Juta Rupiah) pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral pada Bank Indonesia dengan nomor akun 423116;
  - b. apabila Wilayah Izin Usaha Pertambangan masuk dalam Kawasan Budidaya Kehutanan (KBK) dan/atau Hutan Produksi (HP), maka pemohon dilarang melakukan kegiatan sebelum memiliki Izin Pinjam Pakai Kawasan dari Menteri Kehutanan Republik Indonesia;
  - c. apabila terdapat tumpang tindih antara Wilayah Izin Usaha Pertambangan dengan komoditas tambang tidak sejenis atau perkebunan, maka pemohon diharuskan untuk melakukan perjanjian penggunaan lahan dimaksud secara bersama; dan
  - d. selambat-lambatnya 5 (lima) hari kerja setelah diterbitkannya Peta Wilayah Izin Usaha Pertambangan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Keputusan Gubernur ini, Pemohon harus menyampaikan Permohonan Izin Usaha Pertambangan (IUP) Eksplorasi.

**KEEMPAT** : Wilayah Izin Usaha Pertambangan dinyatakan batal, apabila perusahaan tidak memenuhi persyaratan dan kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Diktum KETIGA, Keputusan ini.

**KELIMA** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Kupang  
pada tanggal 29 Desember 2017

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, *ls*

  
✓ **FRANS LEBU RAYA**

**Tembusan :**

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia di Jakarta;
2. Menteri Keuangan Republik Indonesia di Jakarta;
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral di Jakarta;
4. Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral di Jakarta;
5. Direktur Jenderal Politik dan Pemerintahan Umum, Kementerian Dalam Negeri di Jakarta;
6. Direktur Jenderal Pajak Kementerian Keuangan di Jakarta;
7. Direktur Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan di Jakarta;
8. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
9. Bupati Timor Tengah Selatan di Soe;
10. Direktur Pendapatan Daerah, Ditjen Bina Keuangan Daerah, Kementerian Dalam Negeri di Jakarta;
11. Kepala Biro Hukum dan Humas/Kepala Biro Keuangan/Kepala Biro Perencanaan dan Kerjasama Luar Negeri, Setjen Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral di Jakarta;
12. Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara di Jakarta;
13. Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara di Jakarta;
14. Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara, Ditjen Mineral dan Batubara di Jakarta;
15. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral, Ditjen Mineral dan Batubara di Jakarta;
16. Direktur Pajak Bumi dan Bangunan, Kementerian Keuangan di Jakarta. *l*

**LAMPIRAN I : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR****NOMOR** : 342 /KEP/HK/2017**TANGGAL** : 29 DESEMBER 2017**KOORDINAT WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN (WIUP)**

PERUSAHAAN : PT. SARANA AGUNG PERKASA  
KOMODITAS : BATUAN  
LOKASI : DESA ADABANG  
PROVINSI : NUSA TENGGARA TIMUR  
KABUPATEN : FLORES TIMUR  
KODE WILAYAH : 2207  
LUAS (Ha) : 4.20 (Empat koma Dua Puluh) Hektar

No.Titik	Garis Bujur Timur (BT)				Garis Lintang Selatan (LS)			
	( <sup>o</sup> )	( <sup>'</sup> )	( <sup>"</sup> )	x	( <sup>o</sup> )	( <sup>'</sup> )	( <sup>"</sup> )	y
1	122	41	35.05	122.69307	8	22	49.30	-8.38036
2	122	41	35.05	122.69307	8	22	49.48	-8.38041
3	122	41	35.23	122.69312	8	22	49.48	-8.38041
4	122	41	35.23	122.69312	8	22	49.84	-8.38051
5	122	41	35.41	122.69317	8	22	49.84	-8.38051
6	122	41	35.41	122.69317	8	22	50.02	-8.38056
7	122	41	35.59	122.69322	8	22	50.02	-8.38056
8	122	41	35.59	122.69322	8	22	50.20	-8.38061
9	122	41	35.77	122.69327	8	22	50.20	-8.38061
10	122	41	35.77	122.69327	8	22	50.56	-8.38071
11	122	41	35.95	122.69332	8	22	50.56	-8.38071
12	122	41	35.95	122.69332	8	22	50.74	-8.38076
13	122	41	36.13	122.69337	8	22	50.74	-8.38076
14	122	41	36.13	122.69337	8	22	51.10	-8.38086
15	122	41	36.31	122.69342	8	22	51.10	-8.38086
16	122	41	36.31	122.69342	8	22	51.28	-8.38091
17	122	41	36.49	122.69347	8	22	51.28	-8.38091
18	122	41	36.49	122.69347	8	22	51.64	-8.38101
19	122	41	36.67	122.69352	8	22	51.64	-8.38101
20	122	41	36.67	122.69352	8	22	51.82	-8.38106
21	122	41	36.85	122.69357	8	22	51.82	-8.38106
22	122	41	36.85	122.69357	8	22	52.00	-8.38111
23	122	41	37.03	122.69362	8	22	52.00	-8.38111
24	122	41	37.03	122.69362	8	22	52.36	-8.38121
25	122	41	37.21	122.69367	8	22	52.36	-8.38121
26	122	41	37.21	122.69367	8	22	52.54	-8.38126
27	122	41	37.39	122.69372	8	22	52.54	-8.38126
28	122	41	37.39	122.69372	8	22	52.90	-8.38136
29	122	41	37.57	122.69377	8	22	52.90	-8.38136
30	122	41	37.57	122.69377	8	22	53.08	-8.38141
31	122	41	37.75	122.69382	8	22	53.08	-8.38141
32	122	41	37.75	122.69382	8	22	53.44	-8.38151
33	122	41	37.93	122.69387	8	22	53.44	-8.38151
34	122	41	37.93	122.69387	8	22	53.80	-8.38161

35	122	41	37.75	122.69382	8	22	53.80	-8.38161
36	122	41	37.75	122.69382	8	22	53.98	-8.38166
37	122	41	37.57	122.69377	8	22	53.98	-8.38166
38	122	41	37.57	122.69377	8	22	54.16	-8.38171
39	122	41	37.21	122.69367	8	22	54.16	-8.38171
40	122	41	37.21	122.69367	8	22	54.34	-8.38176
41	122	41	37.03	122.69362	8	22	54.34	-8.38176
42	122	41	37.03	122.69362	8	22	54.52	-8.38181
43	122	41	36.85	122.69357	8	22	54.52	-8.38181
44	122	41	36.67	122.69352	8	22	54.52	-8.38181
45	122	41	36.67	122.69352	8	22	54.70	-8.38186
46	122	41	36.49	122.69347	8	22	54.70	-8.38186
47	122	41	36.49	122.69347	8	22	54.88	-8.38191
48	122	41	36.31	122.69342	8	22	54.88	-8.38191
49	122	41	36.31	122.69342	8	22	55.06	-8.38196
50	122	41	35.95	122.69332	8	22	55.06	-8.38196
51	122	41	35.95	122.69332	8	22	55.24	-8.38201
52	122	41	35.77	122.69327	8	22	55.24	-8.38201
53	122	41	35.77	122.69327	8	22	55.42	-8.38206
54	122	41	35.41	122.69317	8	22	55.42	-8.38206
55	122	41	35.41	122.69317	8	22	55.60	-8.38211
56	122	41	35.23	122.69312	8	22	55.60	-8.38211
57	122	41	35.23	122.69312	8	22	55.78	-8.38216
58	122	41	35.05	122.69307	8	22	55.78	-8.38216
59	122	41	35.05	122.69307	8	22	55.96	-8.38221
60	122	41	34.87	122.69302	8	22	55.96	-8.38221
61	122	41	34.87	122.69302	8	22	56.32	-8.38231
62	122	41	35.05	122.69307	8	22	56.32	-8.38231
63	122	41	35.05	122.69307	8	22	57.04	-8.38251
64	122	41	35.23	122.69312	8	22	57.04	-8.38251
65	122	41	35.23	122.69312	8	22	57.22	-8.38256
66	122	41	35.41	122.69317	8	22	57.22	-8.38256
67	122	41	35.41	122.69317	8	22	57.58	-8.38266
68	122	41	35.59	122.69322	8	22	57.58	-8.38266
69	122	41	35.59	122.69322	8	22	57.94	-8.38276
70	122	41	35.95	122.69332	8	22	57.94	-8.38276
71	122	41	35.95	122.69332	8	22	58.12	-8.38281
72	122	41	36.31	122.69342	8	22	58.12	-8.38281
73	122	41	36.31	122.69342	8	22	58.30	-8.38286
74	122	41	36.67	122.69352	8	22	58.30	-8.38286
75	122	41	36.67	122.69352	8	22	58.48	-8.38291
76	122	41	37.03	122.69362	8	22	58.48	-8.38291
77	122	41	37.03	122.69362	8	22	58.66	-8.38296
78	122	41	37.21	122.69367	8	22	58.66	-8.38296
79	122	41	37.21	122.69367	8	22	58.84	-8.38301
80	122	41	37.39	122.69372	8	22	58.84	-8.38301
81	122	41	37.39	122.69372	8	22	59.20	-8.38311
82	122	41	37.57	122.69377	8	22	59.20	-8.38311
83	122	41	37.57	122.69377	8	22	59.38	-8.38316
84	122	41	37.75	122.69382	8	22	59.38	-8.38316
85	122	41	37.75	122.69382	8	22	59.74	-8.38326
86	122	41	37.93	122.69387	8	22	59.74	-8.38326
87	122	41	37.93	122.69387	8	23	0.64	-8.38351

88	122	41	37.75	122.69382	8	23	0.64	-8.38351
89	122	41	37.75	122.69382	8	23	2.08	-8.38391
90	122	41	37.57	122.69377	8	23	2.08	-8.38391
91	122	41	37.57	122.69377	8	23	2.62	-8.38406
92	122	41	38.65	122.69407	8	23	2.62	-8.38406
93	122	41	38.65	122.69407	8	23	2.80	-8.38411
94	122	41	40.09	122.69447	8	23	2.80	-8.38411
95	122	41	40.09	122.69447	8	23	2.98	-8.38416
96	122	41	40.45	122.69457	8	23	2.98	-8.38416
97	122	41	40.45	122.69457	8	23	3.16	-8.38421
98	122	41	40.81	122.69467	8	23	3.16	-8.38421
99	122	41	40.81	122.69467	8	23	3.34	-8.38426
100	122	41	41.17	122.69477	8	23	3.34	-8.38426
101	122	41	41.17	122.69477	8	23	3.70	-8.38436
102	122	41	40.99	122.69472	8	23	3.70	-8.38436
103	122	41	40.99	122.69472	8	23	3.88	-8.38441
104	122	41	40.81	122.69467	8	23	3.88	-8.38441
105	122	41	40.63	122.69462	8	23	3.88	-8.38441
106	122	41	40.63	122.69462	8	23	4.06	-8.38446
107	122	41	40.27	122.69452	8	23	4.06	-8.38446
108	122	41	40.27	122.69452	8	23	3.88	-8.38441
109	122	41	39.91	122.69442	8	23	3.88	-8.38441
110	122	41	39.91	122.69442	8	23	3.70	-8.38436
111	122	41	39.73	122.69437	8	23	3.70	-8.38436
112	122	41	39.73	122.69437	8	23	3.52	-8.38431
113	122	41	39.37	122.69427	8	23	3.52	-8.38431
114	122	41	39.37	122.69427	8	23	3.34	-8.38426
115	122	41	36.13	122.69337	8	23	3.34	-8.38426
116	122	41	36.13	122.69337	8	23	2.80	-8.38411
117	122	41	36.31	122.69342	8	23	2.80	-8.38411
118	122	41	36.31	122.69342	8	23	2.08	-8.38391
119	122	41	36.49	122.69347	8	23	2.08	-8.38391
120	122	41	36.49	122.69347	8	23	1.36	-8.38371
121	122	41	36.67	122.69352	8	23	1.36	-8.38371
122	122	41	36.67	122.69352	8	23	0.64	-8.38351
123	122	41	36.85	122.69357	8	23	0.64	-8.38351
124	122	41	36.85	122.69357	8	23	0.28	-8.38341
125	122	41	36.67	122.69352	8	23	0.28	-8.38341
126	122	41	36.67	122.69352	8	22	59.92	-8.38331
127	122	41	36.49	122.69347	8	22	59.92	-8.38331
128	122	41	36.49	122.69347	8	22	59.74	-8.38326
129	122	41	36.31	122.69342	8	22	59.74	-8.38326
130	122	41	36.31	122.69342	8	22	59.38	-8.38316
131	122	41	35.95	122.69332	8	22	59.38	-8.38316
132	122	41	35.95	122.69332	8	22	59.20	-8.38311
133	122	41	35.59	122.69322	8	22	59.20	-8.38311
134	122	41	35.59	122.69322	8	22	59.02	-8.38306
135	122	41	35.23	122.69312	8	22	59.02	-8.38306
136	122	41	35.23	122.69312	8	22	58.84	-8.38301
137	122	41	34.87	122.69302	8	22	58.84	-8.38301
138	122	41	34.87	122.69302	8	22	58.66	-8.38296
139	122	41	34.69	122.69297	8	22	58.66	-8.38296
140	122	41	34.69	122.69297	8	22	58.30	-8.38286

141	122	41	34.51	122.69292	8	22	58.30	-8.38286
142	122	41	34.51	122.69292	8	22	58.12	-8.38281
143	122	41	34.33	122.69287	8	22	58.12	-8.38281
144	122	41	34.33	122.69287	8	22	57.76	-8.38271
145	122	41	34.15	122.69282	8	22	57.76	-8.38271
146	122	41	34.15	122.69282	8	22	57.58	-8.38266
147	122	41	33.97	122.69277	8	22	57.58	-8.38266
148	122	41	33.97	122.69277	8	22	57.22	-8.38256
149	122	41	33.79	122.69272	8	22	57.22	-8.38256
150	122	41	33.79	122.69272	8	22	57.04	-8.38251
151	122	41	33.61	122.69267	8	22	57.04	-8.38251
152	122	41	33.61	122.69267	8	22	56.68	-8.38241
153	122	41	33.43	122.69262	8	22	56.68	-8.38241
154	122	41	33.43	122.69262	8	22	56.32	-8.38231
155	122	41	33.25	122.69257	8	22	56.32	-8.38231
156	122	41	33.25	122.69257	8	22	55.96	-8.38221
157	122	41	33.07	122.69252	8	22	55.96	-8.38221
158	122	41	33.07	122.69252	8	22	55.60	-8.38211
159	122	41	32.89	122.69247	8	22	55.60	-8.38211
160	122	41	32.89	122.69247	8	22	55.06	-8.38196
161	122	41	32.71	122.69242	8	22	55.06	-8.38196
162	122	41	32.71	122.69242	8	22	54.52	-8.38181
163	122	41	32.53	122.69237	8	22	54.52	-8.38181
164	122	41	32.53	122.69237	8	22	54.16	-8.38171
165	122	41	32.35	122.69232	8	22	54.16	-8.38171
166	122	41	32.35	122.69232	8	22	53.80	-8.38161
167	122	41	32.17	122.69227	8	22	53.80	-8.38161
168	122	41	32.17	122.69227	8	22	53.62	-8.38156
169	122	41	31.99	122.69222	8	22	53.62	-8.38156
170	122	41	31.99	122.69222	8	22	53.44	-8.38151
171	122	41	31.81	122.69217	8	22	53.44	-8.38151
172	122	41	31.81	122.69217	8	22	53.26	-8.38146
173	122	41	31.63	122.69212	8	22	53.26	-8.38146
174	122	41	31.63	122.69212	8	22	53.08	-8.38141
175	122	41	31.45	122.69207	8	22	53.08	-8.38141
176	122	41	31.45	122.69207	8	22	52.90	-8.38136
177	122	41	31.27	122.69202	8	22	52.90	-8.38136
178	122	41	31.27	122.69202	8	22	52.72	-8.38131
179	122	41	31.09	122.69197	8	22	52.72	-8.38131
180	122	41	31.09	122.69197	8	22	52.54	-8.38126
181	122	41	30.91	122.69192	8	22	52.54	-8.38126
182	122	41	30.91	122.69192	8	22	52.36	-8.38121
183	122	41	30.73	122.69187	8	22	52.36	-8.38121
184	122	41	30.73	122.69187	8	22	52.18	-8.38116
185	122	41	30.37	122.69177	8	22	52.18	-8.38116
186	122	41	30.37	122.69177	8	22	52.00	-8.38111
187	122	41	30.19	122.69172	8	22	52.00	-8.38111
188	122	41	30.19	122.69172	8	22	51.82	-8.38106
189	122	41	30.01	122.69167	8	22	51.82	-8.38106
190	122	41	30.01	122.69167	8	22	51.64	-8.38101
191	122	41	29.83	122.69162	8	22	51.64	-8.38101
192	122	41	29.83	122.69162	8	22	51.46	-8.38096
193	122	41	29.65	122.69157	8	22	51.46	-8.38096

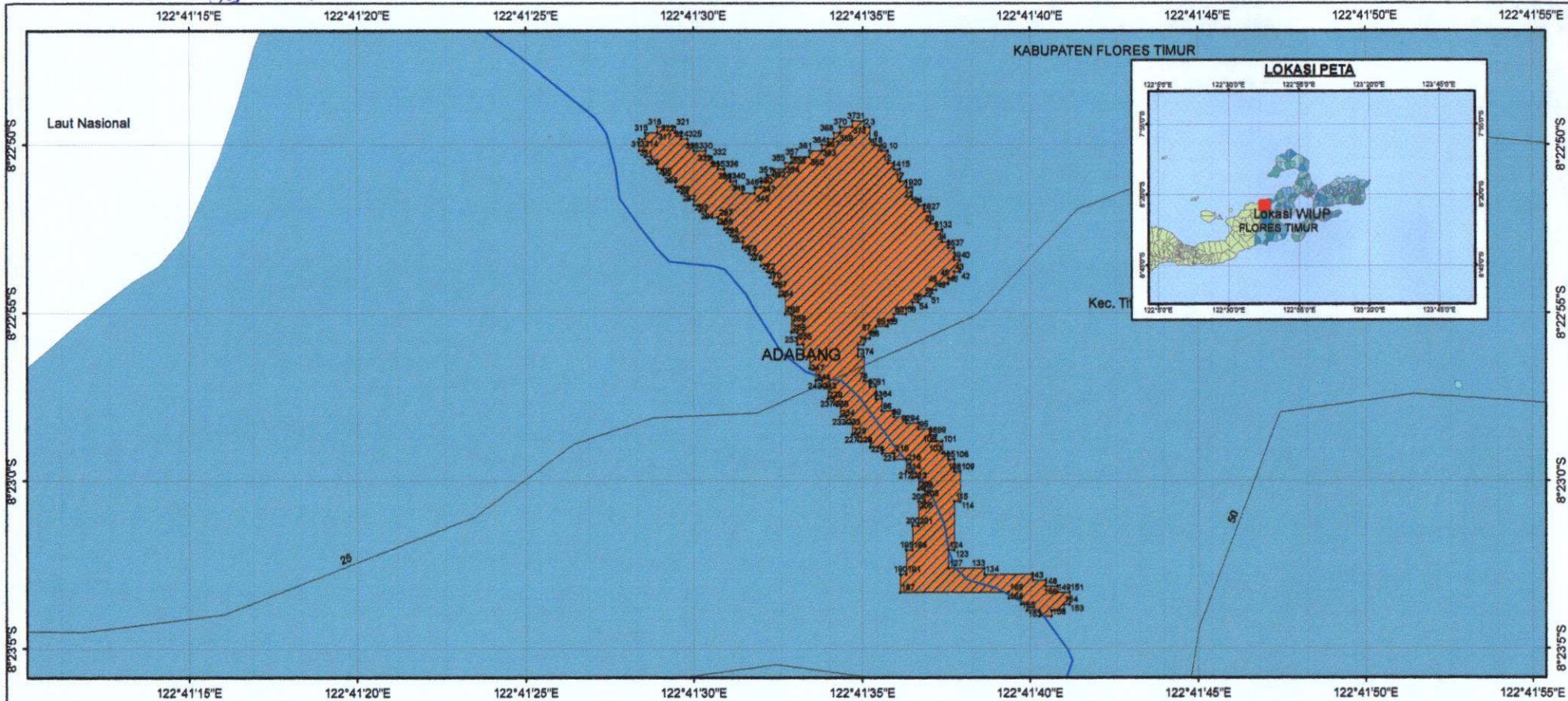
194	122	41	29.65	122.69157	8	22	51.28	-8.38091
195	122	41	29.47	122.69152	8	22	51.28	-8.38091
196	122	41	29.47	122.69152	8	22	51.10	-8.38086
197	122	41	29.29	122.69147	8	22	51.10	-8.38086
198	122	41	29.29	122.69147	8	22	50.92	-8.38081
199	122	41	29.11	122.69142	8	22	50.92	-8.38081
200	122	41	29.11	122.69142	8	22	50.74	-8.38076
201	122	41	28.93	122.69137	8	22	50.74	-8.38076
202	122	41	28.93	122.69137	8	22	50.56	-8.38071
203	122	41	28.75	122.69132	8	22	50.56	-8.38071
204	122	41	28.75	122.69132	8	22	50.38	-8.38066
205	122	41	28.57	122.69127	8	22	50.38	-8.38066
206	122	41	28.57	122.69127	8	22	50.20	-8.38061
207	122	41	28.39	122.69122	8	22	50.20	-8.38061
208	122	41	28.39	122.69122	8	22	49.84	-8.38051
209	122	41	28.57	122.69127	8	22	49.84	-8.38051
210	122	41	28.57	122.69127	8	22	49.66	-8.38046
211	122	41	28.93	122.69137	8	22	49.66	-8.38046
212	122	41	28.93	122.69137	8	22	49.48	-8.38041
213	122	41	29.47	122.69152	8	22	49.48	-8.38041
214	122	41	29.47	122.69152	8	22	49.66	-8.38046
215	122	41	29.65	122.69157	8	22	49.66	-8.38046
216	122	41	29.65	122.69157	8	22	49.84	-8.38051
217	122	41	29.83	122.69162	8	22	49.84	-8.38051
218	122	41	29.83	122.69162	8	22	50.02	-8.38056
219	122	41	30.01	122.69167	8	22	50.02	-8.38056
220	122	41	30.01	122.69167	8	22	50.20	-8.38061
221	122	41	30.37	122.69177	8	22	50.20	-8.38061
222	122	41	30.37	122.69177	8	22	50.38	-8.38066
223	122	41	30.55	122.69182	8	22	50.38	-8.38066
224	122	41	30.55	122.69182	8	22	50.56	-8.38071
225	122	41	30.73	122.69187	8	22	50.56	-8.38071
226	122	41	30.73	122.69187	8	22	50.74	-8.38076
227	122	41	30.91	122.69192	8	22	50.74	-8.38076
228	122	41	30.91	122.69192	8	22	50.92	-8.38081
229	122	41	31.09	122.69197	8	22	50.92	-8.38081
230	122	41	31.09	122.69197	8	22	51.10	-8.38086
231	122	41	31.27	122.69202	8	22	51.10	-8.38086
232	122	41	31.27	122.69202	8	22	51.28	-8.38091
233	122	41	31.45	122.69207	8	22	51.28	-8.38091
234	122	41	31.45	122.69207	8	22	51.46	-8.38096
235	122	41	31.81	122.69217	8	22	51.46	-8.38096
236	122	41	31.81	122.69217	8	22	51.28	-8.38091
237	122	41	31.99	122.69222	8	22	51.28	-8.38091
238	122	41	31.99	122.69222	8	22	51.10	-8.38086
239	122	41	32.17	122.69227	8	22	51.10	-8.38086
240	122	41	32.17	122.69227	8	22	50.92	-8.38081
241	122	41	32.35	122.69232	8	22	50.92	-8.38081
242	122	41	32.35	122.69232	8	22	50.74	-8.38076
243	122	41	32.71	122.69242	8	22	50.74	-8.38076
244	122	41	32.71	122.69242	8	22	50.56	-8.38071
245	122	41	32.89	122.69247	8	22	50.56	-8.38071
246	122	41	32.89	122.69247	8	22	50.38	-8.38066

247	122	41	33.43	122.69262	8	22	50.38	-8.38066
248	122	41	33.43	122.69262	8	22	50.20	-8.38061
249	122	41	33.79	122.69272	8	22	50.20	-8.38061
250	122	41	33.79	122.69272	8	22	50.02	-8.38056
251	122	41	33.97	122.69277	8	22	50.02	-8.38056
252	122	41	33.97	122.69277	8	22	49.84	-8.38051
253	122	41	34.15	122.69282	8	22	49.84	-8.38051
254	122	41	34.15	122.69282	8	22	49.66	-8.38046
255	122	41	34.33	122.69287	8	22	49.66	-8.38046
256	122	41	34.33	122.69287	8	22	49.48	-8.38041
257	122	41	34.69	122.69297	8	22	49.48	-8.38041
258	122	41	34.69	122.69297	8	22	49.30	-8.38036

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, *ls*

  
FRANS LEBU RAYA

LAMPIRAN II : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR  
 NOMOR 39/KEP/ HK / 2017  
 TANGGAL 29 - 12 - 2017



<p><b>PETA WILAYAH IZIN USAHA PERTAMBANGAN</b></p> <p>Provinsi : Nusa Tenggara Timur                  Kabupaten : Flores Timur</p>	<p style="text-align: center;">N</p> <p style="text-align: center;"><b>SKALA 1:3,500</b></p>	<p><b>Legenda Peta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titik WIUP PT. Sarana Agung Perkasa</li> <li>— NTT_contour</li> <li>— Sungai</li> <li>▨ WIUP PT. Sarana Agung Perkasa</li> </ul> <p><b>DESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADABANG</li> <li>KAWASAN HUTAN</li> </ul> <p><b>Keterangan :</b></p> <p>Nama Perusahaan : PT. SARANA AGUNG PERKASA                  Luas : 4.20 Ha                  Komoditas : Batuan</p>	<p><b>Pengesahan Peta</b></p> <p>Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral                  Provinsi Nusa Tenggara Timur,</p> <p><b>I. BONI M.S.I.</b>                  Pembina Utama Muda                  NIP. 19640221 199303 1 007</p>
<p>Tingkat Penyelidikan Rinci                  (Geologi, Geokimia, Geofisika)                  Potensi Sumber Daya dan Cadangan</p>	<p><b>Sumber Peta</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peta Administrasi Kab. Flores Timur, 2017</li> <li>2. Peta Kawasan Hutan, 2014</li> <li>3. Peta Lokasi WIUP PT. Sarana Agung Perkasa</li> </ol>		

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, 6

FRANS LEBU RAYA