

TABEL 3.1. POTENSI MINERAL LOGAM DI PROPINSI BENGKULU

No	Lokasi	Mineral Logam	Tahap Penyelidikan	Cadangan	Kadar	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7
A. BENGKULU SELATAN						
1	Hulu Air Manna	Emas	Survey Tinjau	Sumberdaya hipotekti		Dinas Pertambangan Bengkulu, 1995
2	Kecamatan Talo	Emas	Survey Tinjau	Indikasi		Kanwil DPE Bengkulu, 1996
3	Hulu Air Manna	Emas, perak	Survey Tinjau	Indikasi, kontak meta somatik pd bt. Gamping		Dit. SDM Bandung 1993
4	Kec. Pino	Emas, Tembaga, Timah hitam	Prospeksi	Tereka 100.000. Ton ore	Au : 1-4 gr/ton Cu : 29 gr/ton	Kanwil DPE Prop. Beng-kulu
B. KAUR						
1	Muara Sahung, Kec. Kaur	Emas, Perak	Prospek	Sumberdaya terka		KP. PT. Mua-ra Saung Mas Pratama

	Tengah					
2	Hulu Air Padang Guci	Emas, Tembaga	Survey Tinjau	Sumberdaya hipotetik		Kanwil DPE Bengkulu, 2000
3	Kec. Kaur Utara	Emas, perak	Survey Tinjau	Prospeksi		Kanwil DPE Bengkulu, 2000
4	Muara Saung	Emas, Plaser	PETI	Eksplorasi Tradisional		Kanwil DPE Prop. Bkl
5	Bukit Pandan, Kaur Selatan	Emas, Perak	Survey Tinjau	Indikasi		Kanwil DPE Bengkulu, 2000
6	A. Kinal	Emas, Perak, Tembaga	Survey Tinjau	Indikasi	Au : 4-2.3 gr/ton Mo : 100-800 gr/ton Ag : 2-6 gr/ton	Kanwil DPE Bengkulu, 2000
7	Cugung Payung, A. Kelian, A. Bunian, Kec. Kaur	Emas, Perak, Molibdenum, Tembaga, Timah hitam,	Prospeksi	Sumberdaya Hipotetik	Fe total 55-60 %	Lokasi KP PT. Pematang Panjang Mineral, 2001

	Tengah	Zeng				
8	Ds.Tanjung Besar, Ds. Tanjung Beringin, Ds.Merpas	Pasir besi	Survey Tinjau	Sumberdaya tereka		Lokasi PT. Konstruktora

C. SELUMA

1	2	3	4	5	6	7
1	Sepanjang Pantai Pasar Ngalam – Air Busuk	Pasir besi (sekunder)	Survey Tinjau	Crude and sand 2.076.800 ton konsentrat 98.394 ton	Fe : 31.51 – 50.89 % TiO ₂ 6.2 – 14.9	Hasil Survey Kanwil DPE Bengkulu, 2000
2	Sepanjang Pantai Jembatan AirBusuk – Air Penago	Pasir besi (sekunder)	Survey Tinjau	296.228 ton Crude and sand 489.600 ton berat Fe berat Fe 51.851 ton	Fe : 35,18– 58,05% TiO ₂ 6,35-9,49 %	Hasil Survey Kanwil DPE Bengkulu, 2001

D. LEBONG						
1	2	3	4	5	6	7
1	Ulu Ketenong	Emas, Perak, Tembaga	Rinci	Terukur 260.000 ton	Au : 0.8 – 2.4 gr/ton	Pernah di tambang Belanda th 1910 - 1940 Tipe vein
2	Lebong Donok	Emas, Perak, Tembaga	Rinci	Terukur 2.243.000 ton	Au : 0.73 – 13.83 gr/ton	Pernah di tambang Belanda th 1899-1941 Tipe vein
3	Tambang Sawah	Emas, Perak, Tembaga, timbal, seng, mangaan dan besi	Rinci	Terukur 2.243.000 ton	Au : 0.03– 30.31 gr/ton Ag : 19.88- 98.59 gr/ton Pb : 13.99- 341.2 gr/ton Cu : 24.88- 628.75 gr/ton Mn : 98.14- 8575.5 gr/ton	Pernah di tambang Belanda th 1923-1031 Survey Kanwil DPE Prop. Bengkulu 19998/1999

4	Lebong Sim pang	Emas, Perak	Rinci	Sumberdaya terukur	Au : 3.8 g/t Ag : 81 g/t Cu : 0.56 % Pb : 0.77 % Zn : 0.16 %	Pernah ditambang Belanda th 1925-1940
5	Lebong Sulit	Emas, Perak, tembaga, timbal dan seng	Rinci	Sumberdaya terukur 513.000	Au : 0.36 – 36 gr/ton	Pernah ditambang Belanda th 1903-1918
6	Lebong Tambang	Emas, Perak	Rinci	Sumberdaya terukur		Direktorat SDM Bandung 1985
7	A. Plantan dekat Muara Aman	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka		Direktorat SDM Bdg 1985
8	Gunung Seblat	Emas	Survey Tinjau	Indikasi		Direktorat SDM Bdg 1993
E. BENGKULU UTARA						
1	2	3	4	5	6	7
1	Lebong	Emas, Perak	Rinci	Terukur	Au: 11 gr/ ton,	Study kelaya

2	Karang Suluh	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka 300.000 ton ore		Dinas ESDM Prop. Bkl 2001
3	Air Noar	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka 400.000 ton ore		Dinas ESDM Prop. Bkl 2001
4	Air Gelumbuk	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka		Dinas ESDM Prop. Bkl 2001
5	Air Lusang	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka		Dinas ESDM Prop. Bkl 2001
6	Hulu A. Lelangi	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka		Dinas ESDM Prop. Bkl
7	Lubang Kandis	Emas, Perak	Prospeksi	Tereka		Eksplorasi PT Lusang Mi-ning
8	Pondok Kelapa	Pasir Besi (sekunder)	Survey Tinjau		Fe : 41.59 % TiO ₂ : 31.02- 39.78% FeTiO ₃ (ilmenite) : 13.28%	Hasil Survey awal geologi Kanwil DPE Sumsel 1984

9	Lais-Ketahun	Pasir Besi (sekunder)	Survey Tinjau		Fe ₂ O ₃ : 25-26 % Fe total : 18-19% TiO ₂ : 4.5-5 %	Hasil Survey awal geologi Kanwil DPE
10	Ds.Temiyang, Layang Lekat (Pagar Jati), Ds. Kota Lekat (Kerkap)	Batu Besi	Survey Tinjau-Eksplorasi	Tebal 25-65 cm Crude Sand : 10.355.666 ton, Konsentrat : 928.982 ton, Fe : 436.532 ton	Fe ₂ O ₃ : 77-80 % Fe total: 50-56% TiO ₂ : 10-12 %	Hasil Survey awal geologi DESDM 2005
11	L. Tandai	Tembaga, Seng		310.900 ton	Ag : 436 gr/ton	penyelidikan PT. Billi ton 1985
F. MUKO-MUKO						
1	2	3	4	5	6	7
1	Hulu A. Dikit Muko-Muko Utara	Emas, Perak	Prospeksi	Sumberdaya terka	Au : 0.2 – 2.3 gr/ton	Reconnaissance ce PT. Gunung Pakis Emas Perdana (Lokasi ter-masuk TNKS)

2	Pondok Baru, Muko-Muko Utara	Emas, Perak	Penyelidikan Pendahuluan	Sumberdaya tereka		PT. Panca Mineratama dan PT. Petromin Resousce
3	Hulu Seblat	Emas, perak	Prospeksi	Sumberdaya tereka		Kanwil DPE Bengkulu, 1994
4	Air Ipuh Panjang	Emas dan Galena	Survey Tinjau	Sumberdaya Hipotetik		Dinas ESDM Prop. Bkl
5	Desa Air Hi-tam, Muko-Muko Utara	Pasir besi	Prospeksi	Tereka 1.000.000 ton ore	Fe ₂ O ₃ : 35 % SiO ₃ : 38 %	Kanwil DPE Bengkulu,