

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin, T.C, Kusnama, Rustandi, E., dan Gafoer, S., 1994. *Geologi Lembar Manna dan Enggano, Sumatera, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
2. Bird, Frank E. Jr., 1982, *Practical Loss Control Management*, Published by Institute Press, Loganville, Georgia, USA.
3. Gafoer, S., Amin, T.C., dan Pardede, R., 1992. *Geologi Lembar Bengkulu, Sumatera Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
4. Heinrich W. W., 1973. *Industrial Accident Prevention a Safety Management Approach*” fifth edition. New York.
5. Heryanto, R., dan Suyoko. 2007. *Karakteristik batubara di Cekungan Bengkulu*. Jurnal Geologi Indonesia, 2, h. 247-259.
6. Ilyas S., dkk, 1995. *Laporan Eksplorasi Endapan Batubara di daerah Tanjung Dalam Ketaun, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu*, Direktorat Sumber Daya Mineral, Bandung.
7. Katili, J.A., dan Adjat, S. 1984. *Galunggung : the 1982-1983 eruption*. Volcanological Survei of Indonesia, Jakarta.
8. S. Koesnaryo, 2001, *KESELAMATAN KERJA DI TAMBANG TERBUKA*, Diklat Pengawasan Tambang Batubara Terbuka Tanjungredep, Berau, Kalimantan Timur 17-21 Juli 2001, Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Teknologi Mineral Dan Batubara.
9. Yulihanto, B., Situmorang, B., Nurdjajadi, A., dan Sain, B. 1995. Structural Analysis of the onshore Bengkulu Forearc Basin and Its Implication for Future Hydrocarbon Exploration Activity. *Proceedings, Indonesian Petroleum Association Twenty Fourth Annual Convention*, Jakarta.
10. _____, 2001, BSN SNI 13-6618 tentang Metode Penghitungan Tingkat Kekerapan dan Tingkat Keparahan Cidera Akibat Kerja di Pertambangan Umum, Jakarta.
11. _____, 1970, Undang-undang No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Jakarta.
12. _____, 2003, Undang-undang No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.

13. _____, 2009, Undang-undang No. 4 tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
14. _____, 2018, Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 05 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, Jakarta.
15. _____, 2018, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
16. _____, 2018, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
17. _____, 2019, Keputusan Direktur Jenderal Minerba Kementerian ESDM 185.K/37.04/DJB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
18. _____, 2020, Undang-undang No. 3 tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.