

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G.P. & Chamber, J.L.C, 1998, *Sedimentation in The Modern and Miocene Mahakam Delta, Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.*
2. Heinrich, H.W et al. 1996. *A Safety Management Approach in Industrial Accident Prevention. New York. Mc Gray Hill Book Company*
3. Suma'mur P.K, 2002, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Gunung Agung, Jakarta.*
4. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E., 1995, *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.*
5. Schlumberger, 1986, *Formation Evaluation Conference, Indonesia: Schlumberger Well Services*
6. UNSW *Health and Safety* (2008). *Risk Management Program. Canberra: University of New South Wales*
7. _____.2001, BSN SNI 13-6618-2001 tentang MetodePerhitungan Tingkat Kekerapan dan Tingkat Keparahan Cedera Akibat Kerjadi Pertambangan Umum, Jakarta.
8. _____. 2007. *Occupational Health and Safety Management System Requirements 18001. Jakarta.*
9. _____.2018. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Direktorat Teknik Pertambangan Umum, Jakarta.*
10. _____.2018. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.*
11. _____.2019. *Keputusan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 185.K/37.04/DJB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara.*

12. _____ .2020. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas UndangUndang No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara.