

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, Z., Samuel, L. 1984, Stratigraphy and depositional cycles in the N.E. Kalimantan Basin. Proceedings of Indonesia Petroleum Association 13th Convention, Jakarta, Vol. 1, 109-120.
2. Gunawan dan Waluyo. 2015. Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
3. Hidayat, dkk. 1995. *Geologi Lembar Tarakan dan Sebatik Kalimantan*. Bandung :Pusat Penelitian dan Pengembangan.
4. Mangkunegara, Anwar Prabu, 2002, Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Gunung Agung, Jakarta.
5. Martoredjo, Nikodemus Thomas, 2020, Indonesia Sebagai Negara Hukum, Binus University.
6. _____, 2001, BSN SNI 13-6618 tentang Metode Penghitungan Tingkat Kecepatan dan Tingkat Keparahannya Akibat Kerja di Pertambangan Umum, Jakarta.
7. _____,2007,OHSAS 18001 : 2007 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
8. _____, 2009, Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
9. _____, 2014, Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
10. _____, 2018, Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
11. Roehan Amsya, 2014, Skripsi, Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA), Bandung : Institut Teknologi Nasional

12. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta:
Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
13. Weight, dkk., 1993, “*Simplified Geologi Map of Tarakan Bassin*”