

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington D. C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- A.A Anwar Prabu Mangkunegara, (2002), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Angkat S, 2008, *Analisis Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bangunan Perusahaan X*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Arswendoi Thry Rahmad, Prabowo Heri, 2021, *Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Perhitungan Statistik Kecelakaan Kerja Guna Mengurangi Resiko Bahaya pada Area Penambangan Batubara Tambang Terbuka PT. Daya Bambu Sejahtera, Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Bennet N.B Silalahi dan Rumondang B.Silalahi, 1995. *Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja*. Jakarta
- Budiarto, 2011, *Diktat Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Dwi K.F, 2015, *Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Tambang Terbuka PT. Kalimantan Prima Persada Asam-Asam Kalimantan Selatan*, Skripsi. Fakultas Teknologi Mineral, Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Heinrich, H. W., Petersen, dan Roos, N., 1980. *Industrial Accident Prevention 5<sup>th</sup> Ed.* McGraw-Hill, New York.
- Paskanis B, 2007, *Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan Batubara PT. Madhani Talatah Nusantara Job Site PT. Mandiri Intiperkasa Sesayap Kalimantan Timur*, Fakultas Teknologi Mineral, Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Pringgoprawiro H, dkk, 1998, *Formasi Andesit Tua Suatu Revisi*, Bandung: Institut Teknologi Bandung Departemen Geologi.
- Rahardjo W, Surono, dan Samodra, 1977, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1 : 100.000*, Direktorat Geologi, Bandung.

- S. Koesnaryo, 2001, Keselamatan Kerja di Tambang, Diklat Pengawasan Tambang Batubara Terbuka Tanjungredep, Berau, Kalimantan Timur 17-21 Juli 2001, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Suroso P, Rosidi, H.M.D., Sukandarumidi, Wartono Rahardjo, 1986, Usulan Penyesuaian Tata Nama Litostratigrafi Kulon Progo, DIY, PIT XV IAGI, Yogyakarta.
- Teddy, P.M.C, 2011, Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Tambang Batu Bara PT. Karunia Mutiara Lestari Desa Lubuk Kambing Kecamatan Renah Mandaluh Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi.
- Fakultas Teknologi Mineral, Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2001, BSN SNI 13-6618 tentang Metode Perhitungan Tingkat Kekerapan dan Tingkat Keparahan Cidera Akibat Kerja di Pertambangan Umum, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2018, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 1827 tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2018, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 26 tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2018, Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja, Jakarta.