

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- 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, dkk, 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, Bearu, Kalimantan Timur 17-21 Juli 2001, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Suroso P, dkk, 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 Pertambagn
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.