

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, I. 2016. *Evaluasi Jalan Angkut dari Front Tambang ke Stockpile Raw Material pada Penambangan Batu Granit di PT Mandiri Karya Makmur*, Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung, Balunijuk.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
- Azwari, Yudi. 2015. *Evaluasi Jalan Angkut dari Front Tambang Batubara Menuju Stockpile Blok B pada di PT Minemex Indonesia, Desa Talang Serdang Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Budiarto, 2010. *Diktat Kesehatan Keselamatan Kerja*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” 2014. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Bipran. 1990. *Spesifikasi Standar Untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota* (Rancangan Akhir).
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Edie Kurnia Djunaedi, Yuman. 2006. *Inventarisasi Bahan Galian Pada Bekas Tambang Di Daerah Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*.
- Farida, Marinda. 2012. *Optimalisasi Jalan Tambang Untuk Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar menggunakan perangkat lunak SPRY Scheduler*, Prosiding TPT XXV PERHAPI 2016, Vol 1, Bandung.
- Fox, Donalds MC. 2011. *Intoduction To Fluid Mechanics*, John Wiley & Son. Inc, United States Of America.
- Kecojevic V, Kolmjenovic D. 2010. *Haul Truck Fuel Consumption and CO² Emission Under Various Engine Load Conditions*, Mining Engineering Magazine, December 2010.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018
- Koesoemadinata R.P, 1985. *Prinsip-prinsip Sedimentasi*, Jurusan Geologi ,Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Maradona, H. 2013. *Tinjauan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Penambangan Dan Pengolahan Tambang Terbuka PT Atoz Nusantara Mining Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat*. Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

- Pettijohn, Huang. R. Siever. 1972. *Sand and Sandstone*, New York. Springer.
- Peurifoy, R. L. 1956. *Construction Planning Equipment and Methods volume 7*. Newyork : McGraw-Hill.
- Pratama, 2016. *Kajian Biaya Operasional pada Alat Angkut terhadap Kegunaan Alat dan Rata-Rata Persen Kemiringan Jalan Tambang Quarry Gamping PT Indocement Tunggal Prakarsa*. Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Pringgoprawiro, SuryoSuwito P. Roskamil. 1977. *The Kromong Carbonate Rocks and Their Relationship with the Cibulakan and Parigi Formation*. Pro. 6th Ann. Conv. Indon. Prol. Assoc., p 221-240.
- Prodjosumarto, Partanto dan Zaenal. 2000. *Tambang Terbuka*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Rifai, 2012. *Evaluasi Jalan Produksi untuk Mendapatkan Jalan yang Baik dari Pit ke Disposal Area PT Manunggal Anti Artamas*. Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang. Padang.
- Suardi, R. 2005. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 dan Permenaker 05/1996"*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Stacey, Peter dan Jhon Read. 2009. *Guidelines For Open Pit Slope Design CSIRO Australia*
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Penerbit Nova, Bandung.
- Suripin dan Sangkawati, S. 2008. *Buku Ajar Hidraulika*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suwandhi, Awang. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*, Diktat Perencanaan Tambang, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Sylvia Nora Mathilda, 2018. *Evaluasi Pelaksanaan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Aktivitas Penambangan Timah di Tambang Besar (TB) 1.42 Kecamatan Pemali Kabupaten Bangka*. Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung.
- Yusuf, M. 2002. *Himpunan Peraturan Perundangan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT Citratama Bangun Mandiri.