

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design.* 1973. Perencanaan Desain Jalan Angkut.
- Apandi & Bachri. (1997). Peta Geologi Lembar Kotamobagu, Sulawesi. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Coccia, Mario. (2017). *The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the sources of General Purpose Technologies.* *Journal of Social and Administrative Sciences*, Vol 4
- Exsa, Galih. 2022. *Evaluasi Grade Jalan Angkut Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut Komatsu HD 785-7 di Pit Selatan PT Antareja Mahada Makmur Jobsite Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur.* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Hustrulid, William K. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition - Fundamental: vol 1.* Netherland: CRC Press/Balkema.
- Indonesia. (1970): *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang keselamatan Kerja*, Jakarta.
- Indonesia. (2003): *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan*, Jakarta.
- Indonesia. (2020): *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang No.,or 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*, Jakarta.
- Kaufman, R. dan Ault, J. 1977 . *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual.* Washington, U.S.A.: Departement of The Interior,Berau Of Mine.
- Keputusan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara 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. Jakarta.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 185 Tahun 2019 tentang Rambu Lalu Lintas di Kawasan Pertambangan. Jakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1806.K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Penyusunan, Evaluasi, Persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya, serta Laporan pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.

OHSAS 18001. 2007. *Occupational Health and Safety Management System*. Jakarta.

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.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 111 Tahun 2015 tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan. Jakarta.

Purba, HH. 2008. *Diagram Fishbone dari Ishikawa*. Jakarta

Selina, Mutiara. 2022. *Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Pengangkutan Overburden PT. Riung Mitra Lestari Site Krassi PT. Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

Yadav, K. P., Kumar, R., Singh, B. R., & Ali, M. (2016). Design of Surface Mine Haul Road. *International Journal of Science Technology & Engineering*, Vol. 2 No. 11.

\_\_\_\_\_.2018. Tahapan Kegiatan Penambangan. PT J Resource Bolaang Mongondow.Sulawesi Utara.

\_\_\_\_\_.2018. Curah Hujan Tahunan Maksimum 2013-2022. PT J Resource Bolaang Mongondow.Sulawesi Utara.

\_\_\_\_\_.2018. Peta Geologi Regional Kotamobagu. PT J Resource Bolaang Mongondow.Sulawesi Utara.