

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. P. & C. J. L. C. (1998). *Sedimentation in modern and Miocene Mahakam Delta*. Indonesian Petroleum Association.
- Caterpillar. (2019). *Caterpillar Perfomance Handbook 49*.
- Faisal, A. (2024). *Kajian Produktivitas Alat Backhoe Hitachi Ex- 3600 Dan Dump Truck Caterpillar 785c Pada Pengupasan Tanah Penutup Di Pit C, Pt Madhani Talatah Nusantara Jobsite KPC Kutai Timur, Kalimantan Timur*. Jurnal Teknologi Pertambangan
- Firdaus, H., Anshari, E., & Mili, M. Z. (2021). Optimasi Produksi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Teori Antrian Pada Kegiatan Penambangan Bijih Nikel Di Blok 4 PT. Nusajaya Persadatama Mandiri Mandiri Kecamatan Menui Kepulauan Provinsi Sulawesi Tengah. *Riset Teknologi Pertambangan (J-Ristam)*.
- Gatlin, C. (t.t.). *Petroleum engineering--drilling and well completions: Prentice-Hall*. Englewood Cliffs.
- Helbert, L. (1995). *Moving the Earth: The Workbook of Excavation* (1ed ed.). Nortsh Castle Books.
- Himawan, M., Nurkhamim, & Annisa. (2019). Analisis Optimalisasi Fuel Ratio Peralatan Mekanis Dalam Aktifitas Penggalian Dan Pengangkutan Overburden PT Madhani Talatah Nusantara. *HIMASAPTA*, 4, 77–80.
- Hustrulid. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design Vol 1 Fundamentals* (Vol. 1). AA Balkema.
- Indonesianto, Y. (2016). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pertambangan. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta..
- IPCC. (2006). *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* (Vol. 2). Institute for Global Environmental Strategies.
- John, J. U. J., Gordon, R. P., & Joseph, E. S. (2017). *Theory of Machines and Mechanisms* (5 ed.). OXFORD University Press.

- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of Surface Mine Haulage Roads: A Manual*. Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II Volume 1 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Kegiatan Pengadaan dan Penggunaan Energi*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Koesdarsono, L. (1986). Endapan Paleogen di Cekungan Kutai Barat Laut Kalimantan Timur. Dalam *Pertemuan Ilmiah Tahunan XV, IAGI*.
- Koesoemadinata. (1974). Teknik Penyelidikan Geologi Bawah Permukaan, Pedoman Pratikum Geologi Minyak dan Gas Bumi. Dalam *Institut Teknologi Bandung*.
- Komatsu. (2007). *Specification and Application Handbook, 28 th Edition*.
- Nichols, H. L., & Day. (2005). *Moving the Earth* (Vol. 5). McGraw-Hill Professional.
- Noble, R. A. , K. H. P. K. N. A. M. T. I. I. P. N. M. C. H. W. dan J. V. C. H. (1997). Indonesian PetroleumAssociations. *Proceedings of the petroleum Systems of SE Asia and Australasia Conference*.
- Partanto, P. (1989). *Tambang Terbuka*. Diklat Kuliah, Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
- Peurifoy, R. L. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods* (7 ed.). McGraw-Hill.
- Prodjosumarto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Institut Teknologi Bandung.
- Rahmasari, R., Jati, D., & Jumiati. (2023). Inventarisasi Emisi dari Sektor Transportasi Darat di Kota Pontianak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21.
- Rhezki Rahmatulah, R., Rijalul Haq, S., Suharyadi, H., Ardian, A., Soekamto, U., Teknik Pertambangan, J., & Teknologi Mineral dan Energi, F. (2024). Analisis *Fleet Management System Untuk Optimalisasi Konsumsi Energi Dan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Di Pit 3 Banko Tengah PT Bukit Asam Tbk, Sumatera Selatan*. *Jurnal Teknologi Pertambangan* (Vol. 10, Nomor 1).

- Riebeek, H. (2010). *Global Warming*. <http://earthobservatory.nasa.gov/Features/GlobalWarming/printall.php>.
- Rifai, I. (2021). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Dump Truck Pada Penambangan Batu Andesit Pt. Harmak Indonesia, Desa Hargowilis,Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Pertambangan*.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat dan Penggunaanya*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Satyana, A. H. , N. D. S. I. (1999). Tectonic Controls on The Hydrocarbon Habitats of The Barito, Kutai and Tarakanbasin, East Kalimantan, Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences Special Issue, 17*.
- Schiess, P., & Whitaker, C. A. (1986). *Watershed management field manual: Road design and construction in sensitive watershed*.
- Sukardi, N. (1995). Peta Geologi Lembar Sangatta, Kalimantan. Dalam *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Supriyatna. (1995). Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan. Dalam *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geolog*.
- Suwandhi, A. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Universitas Islam Bandung.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Scool of Engineering University of British Columbia.
- Tenriajeng, A. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanik (Alat – Alat Berat)*. Guna Darma.
- Thompson, R. J. (2015). *Principles of Mine Haul Road Design and Construction*. SME Mining Engineering.
- Wedhanto, S. (2009). *Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Negeri Malang.
- Wood, G. S. (1994). *The Rolling Resistance of Articulated Dump Trucks on Haul Roads*. Department of Civil and Environmental Engineering University of Edinburgh.

- Yusup, D., Purnomo, H., Mohamad, M. A., & Putra, B. (2022). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Kegiatan Pengupasan Overburden PT. Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII Tahun 2022*.
- \_\_\_\_\_. (2018). *Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.