

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, I., Saleh, A., & Nusran, M. (2023). *Analisis antrian dump truck pada pengangkutan material overburden menggunakan metode antrian di PT Magatti Internasional. Jurnal Rekayasa Sistem Industri dan Manajemen*, 1(3): 128–134.
- Basuki, W., Oktavia, M., & Elfistoni, A. (2020). *Perhitungan kebutuhan unit dump truck berdasarkan match factor dan teori antrian pada penambangan batubara di PT. Kamalindo Sompurna Kecamatan Pelawan Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Mine Magazine*, 1(2), 1-7.
- BMKG. (2024). *Climate Outlook 2024 (Pandangan Iklim Tahun 2024)*. Jakarta: BMKG.
- Carmichael, D. G. (1987). *Engineering Queues in Construction and Mining*. Chichester, West Sussex, England: Ellis Horwood Limited.
- ESDM. (2023). *Statistik Pertambangan Mineral dan Batubara Tahun 2023*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Hidayati, A. P. D., Permana, I. S., & Oktavia, M. (2021). *Optimasi alat gali muat dan alat angkut menggunakan teori antrian dan kapasitas produksi pada kegiatan coal getting di PT Natural Artha Resource. Mine Magazine*, 2(1), 1-8.
- Hustrulid, W.A., Bullock, R.L., & Karr, W.A. (2013). *Surface Mine Planning and Design*. Edisi ke-3. Littleton, Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. U.S. Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Kaungu, E.M., Mutua, B.M., & Mwangi, S. (2021). *Application of Queuing Theory in Truck-Shovel Systems for Optimizing Truck Fleet Size in Open Pit Limestone Mines in Kenya. International Journal of Mining Science and Technology*, 31(4): 651–660.
- Komatsu. (2013) *Shop Manual Articulated Dump Truck HM400-3R Serial Number 8001 and up, Japan*.
- Mnzool, M., Almujiabah, H., Bakri, M., Gaafar, A., Elhassan, A. A. M., & Gomaa, E. (2024). Optimization of cycle time for loading and hauling trucks in open-pit mining using queuing theory. *Mining of Mineral Deposits*, 18(1), 18-26.
- Murizal, I. (2019). *Analisis Produktivitas Alat Gali-Muat Berdasarkan Pola Pemuatan pada Tambang Batubara di PT XYZ, Kalimantan Timur*. Fakultas Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

- Muzaffar, M. D., Saldy, T. G., Anaperta, Y. M., & Rahman, A. H. (2023). *Analisis produksi alat gali muat dan alat angkut dengan menggunakan metode match factor dan teori antrian untuk memenuhi target produksi batubara 48.000 ton/bulan di Gunung Selan PT Putra Maga Nanditama Bengkulu Utara*. Jurnal Bina Tambang, 8(1), 55-62.
- Nichols, H.L., Jr., & Day, D.C. (2005). *Moving the Earth: The Workbook of Excavation*. Edisi ke-6. New York: McGraw-Hill.
- Ramadhani, A. F., Rauf, A., Hariyanto, R., & Lusantono, O. W. (2023). *Kajian produktivitas alat muat dan alat angkut berdasarkan match factor dan teori antrian pada kegiatan pengangkutan ore (ETO EFO) di PT Djawa Berkah Mineral site PT Bumanik Kabupaten Morowali Utara Sulawesi Tengah*. Jurnal Teknologi Pertambangan, 8(2), 151-159.
- Scania. (2016). *Travel Performance and Brake Performance Charts*. Södertälje: Scania AB.
- Simandjuntak, T.O. (1986) *Sedimentology and Tectonics of the Collision Complex in the East Arm of Sulawesi, Indonesia*. Unpublished Ph.D. Thesis, University of London, UK.
- Surono, dkk. (2013). *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*. Bandung: Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Suwandhi, I. (2004). *Tambang Terbuka (Open Pit Mining)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Syahrul. 2023. *Analisis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut pada Tambang Nikel di Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Thompson, R. J., Peroni, R., & Visser, A. T. (2013). *Mining Haul Roads: Theory and Practice*. CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Teori Antrian dalam Optimalisasi Sistem Produksi*. Surabaya: [Penerbit/Lembaga].
- Yani, A., Annisa, A., & Putri, K.S. (2023). *Aplikasi teori antrian dalam penentuan jumlah alat angkut untuk mengoptimalkan pengangkutan overburden PT Kalimantan Prima Persada*. Jurnal Himasapta, 10(1): 22–31.