

DAFTAR PUSTAKA

- Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta
- Firman Wahyudi, Tibri, T., & Sedarta. (2022). Evaluasi produktivitas alat gali muat dan alat angkut pada penambangan batubara di Pit Air Laya (TAL) Barat PT. Bukit Asam Tbk Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 4(2), 226–231
- Hartman, L. Howard. (1992). *SME Mining Engineering Handbook*. Edition 2nd. Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Hartman, L. Howard, & Mutmanský, J. M. (2002) *Introductory Mining Engineering Second Edition*. New Delhi: Wiley India.
- Hustrulid, W. A., Kuchta, M., & Martin, R. K. (2013). *Open pit mine planning and design, two volume set & CD-ROM pack*. Crc Press.
- Hidayati, A. P. D., Permana, I. S., & Oktavia, M. (2021). Optimasi alat gali muat dan alat angkut menggunakan metode teori antrian dan kapasitas produksi pada kegiatan coal getting di PT Natural Artha Resource. *Mine Magazine (MineMagz)*, 2(1), 1–15
- Hidayat, R., Gumanti, S., & Yansen, D. (2024). Optimalisasi produktivitas alat gali muat dan alat angkut pada kegiatan coal getting. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(10), 884–891
- Anonim. (2013). *Komatsu Specification and Application Handbook Edition 31*. Japan : Komatsu
- Mercedes-Benz. (2023). *Mercedes-Benz Arocs 4845 Euro 5 individual flyer*. Mercedes-Benz Commercial Vehicles.

- Indonesianto, Y. (2014). Pemindahan Tanah Mekanis, Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung: ITB.
- Thompson, R.J. & Visser, A.T. (2006). *Selection and Maintenance Of Mine Haul Road Wearing Course Materials*. Mining Technology
- Peurifoy, R. L. (1970). *Construction planning, equipment, and methods* (No. 696 pp).
- Sarmidi, Nuryanneti, I., & Prayoga, R. D. (2023). Evaluasi produktivitas alat gali muat excavator Volvo 480 dan alat angkut dump truck Volvo 400 pada penambangan batubara di PIT 2 Tambang Banko Barat PT. Bukit Asam Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Sains (JITS)*, 1(2), 53–60.
- Suryanita, S., & Maiyudi, R. (2022). Kajian produktivitas dan keserasian alat gali muat dengan alat angkut pada kegiatan coal getting di Seam 5 Pit Granit Extend PT. Cipta Bersama Sukses Jobsite PT. Bhumi Sriwijaya Perdana Coal, Desa Beji Mulyo, Kecamatan Tungkal Jaya, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 8(1), 38–47
- Thompson. (2013). *The Design and Maintenance of Surface Mine Haul Roads*. University Of Pretoria. South Africa.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.