

DAFTAR PUSTAKA

- Burt, C. N., & Caccetta, L. (2014). Equipment selection for surface mining: A review. *Interfaces*, 44(2), 143–162. <https://doi.org/10.1287/inte.2013.0732>
- Caterpillar. (2015). Caterpillar Performance Handbook. *Caterpillar Inc.*, 2264.
- Darling, P. (2023). *SME Surface Mining Handbook*. <https://app.knovel.com/hotlink/toc/id:kpSMESMH01/sme-surface-mining-handbook/sme-surface-mining-handbook>
- Hartman, H. L., & Mutmanský, J. M. (2002). Introductory Mining Engineering Second Edition. In *Introductory Mining Engineering*.
- Herniti, D. (2023). *Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Aktivitas Pengupasan Overburden Di Pt. Firman Ketaun (Fk) Desa Tanjung Dalam Kec. Ulokkupai Kab. Bengkulu Utara*. 23(2), 2023.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). Design of Surface Mine Haulage Roads - a Manual. *US Bur Mines Inf Circ*, 8758, 1–50.
- Martin, W.J. et al., Surface mining equipment, Martin Consultants Inc., USA, 1982.
- Morgan, W. C., & Peterson, L. (1968). Determining shovel-truck productivity. *Mining Engineering*, 20(12), 76–80.
- Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3). <https://doi.org/10.32502/jbearing.2842202063>
- Purba, J. S. M. (2024). Kajian Teknis Optimalisasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden) Di Pit Barat Pt. Allied Indo Coal Jaya. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.62375/jmrrib.v3i1.352>
- Robert. L. Peurifoy, Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (2006). *Construction Planning, Equipment and Methods 7th Ed.* <https://www.pdfdrive.com/construction-planning-equipment-and-methods-mcgraw-hill-series-in-civil-engineering-d157233084.html>
- Setiawan, D. (2021). Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Di Pt Saptaindra Sejati Job Site Pt Adaro Kabupaten Tabalong, Kalimantan

Selatan. *Jurnal Eksakta Kebumian*, 1(2), 218–223.
<https://doi.org/10.25105/jek.v1i2.10724>

Uzlah, S. S. (2023). *Optimasi produksi alat angkut Komatsu HD 785 pada loading point 1823 dengan metode single channel single phase di Pit Suban Jeriji Selatan Banko Tengah Blok B PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan* (Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta).

Zuhhad, Z. Y., Siri, H. T., Probowati, D., Linggasari, S., Suharyadi, H., & Marwadi, A. (2024). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Overburden di Pit B Tambang Batubara PT Tata Bara Utama Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 9(2), 154–159.