

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.P., dan Chambers, J.L.C.,(1998), *Sedimentation in the Modern and Miocen Mahakam Delta*. IPA, hal. 156-165
- Burt, C., & Cacceta, L. (2018). *Equipment Selection for Surface Mining: With Case Studies*. Springer.
- Hadi, S. (2020). Pengamatan Pola Muat Terhadap Produktivitas Alat Gali Muat Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup. *Jurnal POROS TEKNIK*, 12(2), 91–98.
- Hustrulid, w., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pir Mine Planning & Design 3rd Edition*. Netherland: CRC Press/Bakelma.
- Ladianto, H. Z., & Ernawati, R. (2019). Evaluasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan Pengupasan Overburden Pada Penambangan Nikel Di Blok B Pt. Paramitha Persada Tama Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Magister Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, Semitan I*, 1–6.
- Mineral, J., Pertambangan, J. T., Belitung, U. B., Qatrunnada, G., & Oktarianty, H. (2020). *Evaluasi Geometri Jalan Tambang Berdasarkan AASHTO 73 Terhadap Kebutuhan Bahan Bakar Alat Angkut PT Semen Padang (Geometry Evaluation of Mine Road Based on AASHTO 73 to PT Semen Padang ' s Hauling Devices Fuel Needs)*. 5(April).
- Mora, S., Gardini, M., Kusumanegara, Y. & Wiweko, A., 2001, Modern, Ancient Deltaic Desposits and Petroleum System of Mahakam Area, Total E&P Indonesie dalam *Indonesian Petroleum Association 2000 Field Trip Guide Book*
- Moss, S.J., J.L.C. Chambers. 2000. *Tertiary facies architecture in the Kutai Basin, Kalimantan, Indonesia*. Journal of Asian Earth Scienses. UK: Elsevier
- Nasuhi, M., Taman Tono, E. P. S. B., & Guskarnali. (2017). Optimalisasi dan Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Tambang Kabupaten Bangka Tengah. *Maret*, II(1), 8–15.
- Oktafian, Nanda dan Sumarya. (2018). *Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Terhadap Produksi Dump Truck pada Pengangkutan Batubara dari Loading Point ke Stockpile di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Pratama, H., Ms, M., Pertambangan, J. T., Teknik, F., & Padang, U. N. (2018). Efisiensi Produktivitas Peralatan Tambang Untuk Mencapai Target Produksi

- Area (412 Ha) PT. Semen Padang (Persero) Tbk. *Jurnal Bina Tambang*, 4(2), 1–10.
- Ramadhan Shaddad, A. (2017). Analisis Keserasian Alat Mekanis (Match Factor) Untuk Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Geomine*, 4(3). <https://doi.org/10.33536/jg.v4i3.74>
- Rizki, M. R., Hakim, R. N., & Putri, K. S. (2024). Analisis faktor yang mempengaruhi efisiensi kerja pada produktivitas alat gali-muat overburden di PT Multi Tambangjaya Utama. *Jurnal Himasapta*, 8(3), 159. <https://doi.org/10.20527/jhs.v8i3.11211>
- Saerang, R. B., Ratminah, W. D., Titisariwati, I., & Wahyuningsih, T. (2023). Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Stockpile Bijih Nikel Di PT. Nusajaya Persadatama Mandiri, Site Matarape Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 8(2), 15. <https://doi.org/10.31315/jtp.v8i2.9151>.
- Santoso, E., Sari, N. P., Putri, K. S., & Mustofa, A. (2023). Aplikasi pendekatan metode probabilistik dalam menentukan match factor alat mekanis di PT Sinar Nirwana Sari. *Jurnal Himasapta*, 8(2), 73. <https://doi.org/10.20527/jhs.v8i2.9946>.
- Sepriadi, & Webisono, K. (2017). Evaluasi Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktifitas Overburden Di PIT MT 4 Penambangan Air Laya PT Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim Propinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademik*, 8(2), 1–9.
- Setiaji, W. S., & Hariyanto, T. (2023). Kajian Geometri Jalan Tambang Berdasarkan Teori AASHTO dan KepMen ESDM No 1827K/30/Mem/2018 pada Area Pertambangan menggunakan Data Foto Udara (Studi Kasus: Sanga – Sanga, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur). *Geoid*, 19(1), 8. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v19i1.18094>.
- Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno*, 16(70), 83–88.
- Soludale, A. M. (2017). Evaluasi Geometrik Jalan Luar Kota Trans Ende Watuneso STA 90+ 525973-STA 92+ 357543. *SIARTEK*, 1-10.
- Supriatna dkk. 1995. *Scan peta geologi lembar Samarinda*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung
- Suwandhi, A. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka: Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung, Indonesia: Universitas Islam Bandung.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). Guidelines for Mine Haul Road Design. *Article, January 2001*, 115.

- Utama, K. H., Adnyano, A. A., & Mukarrom, F. (2021). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Angkut Pada Batu Tras. *Mining Insight*, 2(2), 61–70
- Zara, M., & Prabowo, H. (2019). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Alat Angkut pada Penambangan Batu Andesit di PT . Ansar Terang Crushindo 1 Kecamatan Pangkalan Koto Baru ,. *Jurnal Bina Tambang*, 5(5), 20–31.