

## DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC
2. Akbar, M. Kresna. (2020). *Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut dan Geometri Jalan Angkut Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Banko Barat PT Bukit Asam Tbk* (Laporan Tugas Akhir, Universitas Sriwijaya) p.67-75
3. Frudis, I. E., Mardiah, M., & Pitulima, J., 2018. *Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM Di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk*. Mineral, 3(1),p. 66-73
4. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition – Fundamental: vol 1*. CRC Press/Balkema: Netherland, p.310-319.
5. Ilham, Syahnan & Rifandy, Akhmad. (2019). *Kajian Produksi Material Batuan Penutup (Overburden) pada PT. Kaltim Batumanunggal Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. *Jurnal Geologi Pertambangan*. Volume.26 No.2
6. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. p. 8, 51-52, 60, 120-125
7. Ismail, Amrizarois. (2022). *Kajian Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Perkembangan Teknologi Elektrifikasi Baterai Ponsel Pintar*. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. Vol.4 No. 2
8. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault, 1977, *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*, USBM IC 8758. p.17
9. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta. p.98-99
10. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator*. *Applied Sciences*, 11(5), p.6.
11. Kramawijaya, Agung Ghani. (2017). *Kajian Emisi Partikulat dan Gas Dari Suatu Pertambangan Nikel di Halmahera Tengah*. *Jurnal Rekayasa Hijau* ISSN 2250-1070 No.2 Vol.1
12. Lendra, Lendra., Sintani,Lelo., Gawei, Apria Brita Pandohop.(2022). *Analisis Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Pekerjaan Konstruksi*

*Jalan Dengan Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku. Jurnal Reka Lingkungan. Vol. 10 No. 3 Hal. 201-211*

13. Mushaffa, Yahya. 2023. *Evaluasi Fuel Ratio Alat Angkut Komatsu HD 465 Menggunakan Metode One Way Anova dan Regresi Linear Pada Area Penambangan Batubara PT. Berkas Anugerah Sejahtera.* (Skripsi, UPN “Veteran” Yogyakarta). p.48
14. Oemiati, N., Revisdah., & Rahmawati. 2020. *Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden).* Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil, 6(3), p.199.
15. Romi, Ahmad Zaki., Hidayat, Robbi., Pranata, Okta Robian., & Desliwandi. (2019). *Pemanfaatan Teknologi Elektrifikasi Pada Alat Gali Muat Operasional Penambangan.* PROSIDING TPT XXVIII PERHAPI.
16. Setyawan, S., Rahmawati, D., & Atmaja, G. D. 2019. *Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut Pada Tambang Batu Andesit PT. Ranga Eka Pratama, Kabupaten Dompu. Jurnal Ulul Albab, 24(1), p.15.*
17. Suwandhi, Awang, 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung.* p.2-5
18. Tannant, Dwayne D. & Regensburg, Bruce. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design.* Okanagan: University of British Columbia.p.18-21
19. Tiarani, Velida Lustria., Sutrisno, Endro., & Huboyo, Haryono Setyo. (2016). *Kajian Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NOx, SO<sub>2</sub>, HC, CO) Dan Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) Sektor Transportasi Darat Kota Yogyakarta Dengan Metode Tier 1 dan Tier 2. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5. No 1*
20. Topal,E., & Ramazan,S. (2010). *A New MIP model for mine equipment scheduling by minimizing maintenance cost. European Jurnal of Operational Research, 207(2),p.1065-1071.*
21. \_\_\_\_\_. 2019. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition32.*Komatsu Ltd.
22. \_\_\_\_\_. 2020. *Mine Dump Truck BELAZ-75135 of Payload Capacity 110Tonnes.* Minsk, Republic of Belarus: Belaz Holding, p.1-2.