

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, DC.
2. Anisari, R. (2016). *Produktivitas Alat Muat dan Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT Jhonlin baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan*. Jurnal ITEKNA, Vol. 16 No. 1.
3. Bemmelen, R. W. van. (1949). *The Geology of Indonesia*. Martinus Nijhoff, The Hague. 2 vols, p. 732.
4. Das, Braja. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta, Erlangga.
5. Harsiga, E., & Rahayu, A. (2021). *Analisa Fuel Ratio Plan dan Actual Alat Angkut Articulated Dump Truck Volvo A35E dan A40 Pada Pengangkutan Overburden di Pit Lda, Lahat, Sumatera Selatan*. Jurnal Teknik Patra Akademika, 12(02), p. 47-54.
6. Hermans, B. (2017). *Propertis Geometri Silinder Motor Bakar*.
7. Hustrilid, W., Kutcha, M., and R. Martin. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design Vol. 1 - Fundamentals*, CRC Press. Florida.
8. Kaufman, W. W., & Ault. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads: a Manual* (Vol. 8758). Departement of The Interior, Bureau of Mines, p. 17.
9. Nabella, Merlin dkk. (2016). *Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan dan Jarak Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Fuel Ratio Pada Kegiatan Penambangan Batubara*. Universitas Islam Bandung.
10. Nelvi, A. dkk. (2023). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar pada Kondisi Amblasan dan Kemiringan Jalan Angkut*. Jurnal Teknik dan Teknologi Tepat Guna.
11. Nurrochman, B. (2019). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut Komatsu Hm 400-3R Pada Pengupasan Overburden Bulan Maret 2019 Tambang Batubara Di Pit GS Jobsite LHI PT. Mitra Indah Lestari, Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
12. Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.

13. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
14. Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Schiess, P., dan Whitaker, C.A. (1986). *Watershed Management Field Manual: Road Design and Construction in Sensitive Watershed*. Rome. Italy
15. Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
16. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas Bandung: Unisba. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka.
17. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guideline for Mine Haul Road Design*. Vancouver: University of British Columbia.
18. Thompson. (2013). *The Design and Maintenance of Surface Mine Haul Roads*. University of Pretoria. South Africa.
19. Uiker, J. dan G. R. Pennock. (2003). *Theory of Machine and Mechanism 3 Edition*. Oxford University Press. New York.
20. Widyati, S. (2023). *Analisis Pengaruh Kondisi Jalan Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut*. UIN Jakarta Repository.
21. _____. (1995). *Unsurfaced Road Maintenance Management*. Headquarters, Departement of The Army.
22. _____. (2013). *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition 32*. Komatsu Ltd.
23. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik*. Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.