

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, M. N. (2022, May 31). Retrieved from Repository UIN Syarif Hidayatullah:
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65024/1/MUTIARA%20NUR%20ALIFIA-FST.pdf>
- Amiruddin, M., Saismana, U., & Riswan. (2020). Analisis Kegiatan Produktivitas terhadap Fuel Ratio Alat Angkut dan Alat Gali Muat pada Pit 2 di PT Pro Saran Cipta. *Jurnal HIMASAPTA Vol. 5 No. 2*, 41-46.
- Bodziony, P., & Krysa, Z. (2025). Operational Environment Effects on Energy Consumption and Reability in Mine Truck Haulage . *Energies* , 18.
- Fitriadi, R. N., Iswandaru, & Moralista, E. (2024). Pengaruh Geometri Jalan Terhadap Produktivitas Alat Angkut. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan (JRTP)*, 41-48.
- Hadi, I. A. (2022). Analisis Pengaruh Geometri dan Kondisi Jalan Angkut Terhadap Produktivitas dan Konsumsi Bahan Bakar Hauler di PT Antareja Mahada Makmur.
- Hasan, H. (2022). The Effect of Road Grade on Dump Truck Fuel Consumption . *SAE Interational*.
- Henao, J. J. (2022). Effects of Road Slope and Vehicle Weight on Truck Fuel Consumption. *Sustainability*, 15.
- Heryanto, R., & Panggabean, H. (2013). Lingkungan Pengendapan Formasi Pembawa Batubara Warukin di Daerah Kandangan dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan. *JSD Geol. Vol. 23 No. 2*, 93-103.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Opent Pit Mine Planning and Design 3rd Edition Volume I*. United States of America: CRC Press.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta .
- Kaufman, W. W., & James C., A. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington: Dept. of the Interior, Berau of Mines.
- Khairani, A. P., Razak, S., & Kusumaningsih, D. A. (2024). Studi Keserasian Alat Gali Muat dengan Alat Angkut untuk Menurunkan Fuel Ratio pada Pengupasan Overburden di Pit B PT XYZ. *Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan*, 42-51.

- Klanfar, M., Korman, T., & Kujundzic, T. (2016). Fuel Consumption and Engine Load Factor of Equipment in Quarrying of Crushed Stone. *ISSN 1848-6339*.
- Komatsu. (2016). *Handbook Komatsu HD 785-7*. Japan: Komatsu.
- MSHA, M. S. (1999). *MSHA Handbook Series Haul Road Inspection Series*. US: MSHA.
- Mushawir, Hasan, H., & Magdalena, H. (2022). Optimasi Konsumsi Fuel Dump Truck terhadap Pengaruh Grade Jalan pada Aktivitas Penambangan pada PT Pamapersada Nusantara Kecamatan Sangatta Kabupaten Kutai Timur . *Mine Journal University of Bangka Belitung*, 8-13.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmit, R. L., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods 9th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Posada-Henao, J. J., Sarmento, I., & Correa, A. A. (2023). Effects of Road Slope and Vehicle Weight on Truck Fuel Consumption. *Sustainability*, 724.
- Prabowo, H., & Febriani, C. (2023). Analisis Hubungan Kemiringan Jalan dan Total Resistance terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dump Truck Sany Skt 90s . *Journal of Mechanical, Electrical, and Industrial Engineering*.
- Pranajiwa, Devy, S. D., & Pontus, A. J. (2024). Calculation of Fuel Consumption of in HD 465-7R Using RPM Method and Approach per Segment at Mining Industry in East Kalimantan. *Indonesian Mining Journal*, 89-96.
- Rusmarwanto, H., Kuncoro, Bambang, & Harjanto, A. (2015). Geologi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tebal Lapisan Batubara di Daerah Cintapuri dan Sekitarnya, Kecamatan Simpang Empat Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pangea*, 46-55.
- Saptarini, D. L., & Hidayatullah, R. (2024). Effect of Transport Road Slope on Fuel Consumption of Coal Mine Transport Truck. *E3S Web of Conferences*.
- Sikumbang, N., & Heryanto, R. (1994). Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sutjipto, R. H. (2020). Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Tanjung di Daerah Batulicin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 157-164.
- Suwandhi, A. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada: University of British Columbia - Okanagan.

Thompson, R. (2015). *Principles of Mine Haul Road Design and Construction*.

Yama, G. V., Cahyono, Y. D., & Putri, F. A. (2022). Analisis Multivariat Kegiatan Produksi terhadap Rasio Bahan Bakar Alat Gali Muat di PT Ratu Intan Mining di Kecamatan Marau, Kabupaten Ketapang, Provinsi Kalimantan Barat. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan X*.