

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adha, H. R. (2023). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut UD Quester CWE 370 dalam Kegiatan Pengangkutan Bijih Nikel. *Indonesian Mining Professionals Journal*, 5(1), Hal 7–20
2. Ali, R. K., Fadhli, K., & Widiarso, D. A. (2022). Estimasi Cadangan Batugamping di Lapangan Bukit Tajarang PT Semen Padang sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(1), Hal 61–75.
3. Cheng, H., Wang, Y., Chong, D., Xia, C., Sun, L., Liu, J., Gao, K., Yang, R., & Jin, T. (2023). Truck Platooning Reshapes Greenhouse Gas Emissions of The Integrated Vehicle-Road Infrastructure System. *Nature Communications*, 14(1). Hal 1-10.
4. Garber, N., & Hoel, L. (2009). *Traffic and Highway Engineering* (4). Cengage Learning. 1249 Hal.
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design* (3 ed.). CRC Press. 995 Hal.
6. Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan. 172 Hal.
7. Kirsch, S. (2010). Sustainable Mining. *Dialectical Anthropology*, 34(1), Hal 87–93.
8. Klanfar, M., Korman, T., & Kujundžić, T. (2016). Fuel Consumption and Engine Load Factors of Equipment in Quarrying of Crushed Stone. *Tehnicki vjesnik - Technical Gazette*, 23(1). Hal 163-169
9. Koesoemadinata, P., & Matasak, T. (1981). *Stratigraphy and Sedimentation, Ombilin Basin, Central Sumatra*.
10. Rastika, G. G., Haq, S. R., Haryanto, R., & Nursanto, E. (2023). Analisis Regresi Multivariat Untuk Rancangan TeknisKemajuan Penambangan Batubara Di Pit OS Pt Bukit Makmur Mandiri Utama Job Site Lati, Kabupaten Berau. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 9(1), Hal 61-70.
11. Rieshapsari, A., Mafakhir, M., Rieziq, N., Adila, S., Putri, T., Sasongko, W., & Jalaluddin, M. (2020). Potensi Sumber Daya Mineral Logam Dan Non Logam Di Provinsi Sumatera Barat. *Georafflesia*, 5(1), Hal 87–95.

12. Roveda, L., Polvara, E., Invernizzi, M., Capelli, L., & Sironi, S. (2020). Definition of an Emission Factor for VOC Emitted from Italian and European Refineries. *Atmosphere*, 11(6), Hal 1-13.
13. Schiess, P., & Whitaker, C. (1986). *Road Design and Construction In Sensitive Watersheds*. 213 Hal.
14. Setiaji, D. A., Nurkhamim, N., Sudaryanto, S., Saputro, K. J., & Mardiah, M. (2024). Evaluasi Produksi Alat Muat dan Alat Angkut dengan Metode Regresi Linear Berganda pada Pengupasan Lumpur Asli di Pit 40 South Sentuk, PT Multi Harapan Utama, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 9(2), Hal 114–123.
15. Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova. 183 Hal.
16. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Universitas Islam Bandung. 25 Hal.
17. Tannant, D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. University of British Columbia. 203 Hal.
18. Thompson, R. (2013). *Principles of Mine Haul Road Design and Construction*. 133 Hal.
19. Tiarani, V. L., Sutrisno, E., & Huboyo, H. S. (2016). Kajian Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NO<sub>x</sub>, 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*, 5(1), Hal 1–10.
20. Wahyuning, S. (2021). *Dasar-Dasar Statistik*. Yayasan Prima Agus Teknik. 80 Hal.
21. Warlina, L. (2017). *Manajemen Pembangunan dan Lingkungan*. Universitas Terbuka. 448 Hal.
22. Yao, Z., Gan, M., Qian, Q., Qiao, Y., & Wei, L. (2023). Variation of truck emission by trip purposes: Cases by real-world trajectory data. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 122, Hal 1-25.
23. \_\_\_\_\_. *Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K 30 MEM 2018*. (2018). 370 Hal.
24. \_\_\_\_\_. *Komatsu Handbook - Earth Moving*. (2013). Komatsu. 58 Hal.
25. \_\_\_\_\_. *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. (2021). Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga. 329 Hal.
26. \_\_\_\_\_. *Scania P410 B8X4 Euro 4 Chassis Specification*. (2021). Scania. 4 Hal.