

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fanani, Y. & Destinaba, R., 2019. *Analisa Model Matematika Pengaruh Geometri Jalan Angkut terhadap Konsumsi Bahan Bakar Truck (Studi Kasus: PT. Bukit Asam TBK. Sumatera Selatan.* Surabaya, PROSIDING, Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan I (SEMITAN I), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya,, pp. 176 - 179.
2. Hermans, B. 2017. *Propertis Geometri Silinder Motor Bakar.* <https://pdfslide.net/documents/unjuk-kerja-mesin.html>. (diakses tanggal 29 April 2023).
3. Indonesianto, Y. 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis.* Jurusan Teknik Pertambangan, Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
4. Kaufman, W.W., dan Ault, J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual.* Washington DC, USA: Departement of The Interior, Berau of Mine.
5. Peurifoy, R. L. et al. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods 7<sup>th</sup> Edition.* McGraw-Hill. New York.
6. Sudrajat, F. R., Purwoko, B., Syafrianto, M. K. 2017. *Perencanaan Kebutuhan Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Pada Penambangan Batubara Di PT. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur.* Universitas Tanjungpura Pontianak.
7. Schiess, P., dan Whitaker, C.A. 1986. *Watershed management field manual: Road design and construction in sensitive watersheld.* Rome, Italy.
8. Sulistyana, W. 2017. *Perencanaan Tambang.* Jurusan Teknik Pertambangan, Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
9. Supriatna, S., Sukardi., dan Rustandi. 1995. *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan.* Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
10. Suwandi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang.* Universitas Bandung. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka.

11. Tanriajeng, A. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Penerbit Gunadarma. Jakarta
12. Uicker, J. dan G. R. Pennock. 2003. *Theory of Machine and Mechanism 3<sup>rd</sup> Edition*, Oxford University Press. New York.
13. Winukir, G., Inmarlinianto, Winarno, E. 2022. *Kajian Geometri Jalan Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut Dump Truck Pada Penambangan Batu Andesit Di Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta*. Jurnal Pertambangan dan Lingkungan, pp.25-32.
14. \_\_\_\_\_, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta.
15. \_\_\_\_\_, Komatsu, *Specification & Application Handbook, Edition 31*.
16. \_\_\_\_\_, AASHTO (American Association of State Highway and Transportaion Officials. 1982. *AASHTO Materials, Part 1, Specifications*. Washington DC. USA.
17. \_\_\_\_\_,PT. Antareja Mahada Makmur. 2023. *Mine Engineering*. Indonesia.