

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Stewwts*. Washington, DC.
2. Ahmad. 2001. *Laterites: Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation and Exploration*. Sorowako, South Sulawesi: PT International Nickel Indonesi an Ultramafic.
3. Aldiyansyah. (2016). *Analisis Geometri Jalan di Tambang Utara pada PT. Ifshideco Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Geomine, Vol 04, No 1.
4. Azzahra, Irza. (2022). *Analisis Pengaruh Geometri dan Kondisi Jalan Angkut Terhadap Produktivitas dan Konsumsi Bahan Bakar Hauler di PT. Antareja Mahada Makmur*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).
5. Burt, C. N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining: with Case Studies*. Springer.
6. Chamidah, Nur. (2023). *Kajian Teknis Geometri Jalan Tambang Untuk Meningkatkan Produksi Overburden Removal pada Penambangan Batubara Pit Blok 4 PT Inti Bara Perdana, Bengkulu*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasionk “Veteran” Yogyakarta).
7. Darling, Peter. (2011). *SME Mining Engineering Handbook Third Edition*. United States of America: Society for Mining, Metalurgy, and Exploration, Inc.
8. Elias Mick, 2002. *Nikel laterite deposits-geological overview, resources and exploitation*. Australia
9. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. CRC Press, Florida.
10. Kaufman, W.W., and J.C. Ault. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roaads-A Manual*. USBM IC 8758.
11. Rusman, E. 1993. *Peta Geologi Lembar Lasusua-Kendari, sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
12. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Kepmen ESDM Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
13. Monenco. (1989). *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*. Alberta: Monenco Consultants Limited.
14. Partanto, Prodjosumarto. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan ITB.

15. Simanjuntak, T.O., dkk. 1993. *Keterangan Peta Geologi Lembar Kolaka*, Sulawesi. Pusat Penelitian dan Pengembang Geologi. Bandung.
16. Sulistyana, W. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
17. Supandi, Sidiq, H., & Putra., B.P. (2023). *Buku Ajar Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
18. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung*.
19. Tannant, D.D., and B. Regensburg. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada.
20. Thompson, R.J. (2011). *Principles of Mine Haul Road Design and Construction*. Australia.
21. Yanto, Indonesiaanto. (2005). *Pemindahan Tanah mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
22. _____. Off Highway Dump truck Hino FM 280 JD ABS- EuroA.
23. _____. Hydraulic Excavator 340D2 L. Japan: Cat.