

## DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. (2001). *A Policy On Geometric Design Of Highways And Streets*. Washington, DC : AASHTO.
2. Alkausar, T. J., & Murad. (2020). Rancangan Penambangan Pit SR4 Pada PT Manggala Usaha Manunggal Jobsite Bara Anugrah Sejahtera, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatra Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 5(1), 163–177.
3. Armstrong, D. (2009). *Surface Mining: Planning and Design of Surface Mines*. Colorado : Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (SME).
4. Suwandi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan Unisba.
5. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
6. Hall, R., & Wilson, M. E. J. (2000). Neogene sutures in eastern Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*, 18(6), 781–808. [https://doi.org/10.1016/S1367-9120\(00\)00040-7](https://doi.org/10.1016/S1367-9120(00)00040-7)
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design*. London : CRC Press/Balkema.
8. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
9. Kaufman, W.W., & Ault, J. C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S. Department Of The Interior : Bureau Of Mines.
10. Oemiati, N., & Revisdah. (2020). Analisis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing*, 6(3), 194–207.
11. Rusmana, E., Koswara, A., & Simandjuntak, T. (2012). *Peta Geologi Lembar Luwuk, Sulawesi Skala 1 : 250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
12. Sompoton, A. F. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

13. Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova.
14. \_\_\_\_\_, (2018). *Keputusan Menteri ESDM No. 1827 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta : Sekretariat Negara.
15. \_\_\_\_\_. (2023). *Standar Nasional Indonesia 7167 Tentang Pengaman Jalan Pertambangan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.