

DAFTAR PUSTAKA

1. _____ . (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta: Kementrian ESDM.
2. _____ . (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Morowali Utara Tahun 2021-2026*. Morowali Utara.
3. Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
4. Farida, Anti K. (2022). *Perancangan Mine Sequence Pada Penambangan Bijih Besi Di PT Adidaya Tangguh, Jobsite Taliabu, Kabupaten Pulau Taliabu, Provinsi Maluku Utara*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
6. Hariyadi, S. (2018). Kajian Teknis Tahapan Penambangan. *Jurnal Geologi Pertambangan, 1*, 43-57.
7. Hustrulid, W. K. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
8. Indonesianto, Y., 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
9. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior.
10. Rohmaningrum, D., & Horman, J. (2020). Cut Off Grade Nikel Laterit pada Blok 1A PT. Anugrah Sukses Mining. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang, 3*, 20-25.
11. Sahrul, M. A. (n.d.). *Rancangan Tahapan (Pushback) Penambangan Endapan Bijih Nikel Pada PT. Hengjaya Mineralindo (HM) Kecamatan Bungki Pesisir Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah*. Sulawesi Tenggara: Teknik Pertambangan Universitas Sembilanbelas November Kolaka.
12. Sefrizni, A., & Kasim, T. (n.d.). Analisis Kebutuhan Alat Gali Muat dan Alat

Angkut Menggunakan Simulasi Teori Antrian Pada Produksi Overburden di PT. Haswi Kencana Indah Kecamatan Sumay, Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, 4(3), 260-270.

13. Sompotan, A. F. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Perpustakaan Sains Kebumian Institut Teknologi Bandung.
14. Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik jalan*. Bandung: Nova.
15. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
16. Waterman Sulistiya Bargawa (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.