

## DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. (1965). *A Policy on Geometric Design of Rural Highways*. USA:AASHTO.
2. Arif, I. (2018). *Nikel Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
3. Awang Suwandhi. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. Blom, Michelle. (2018). *Short-Term Planning for Open Pit Mines*. Parkville. Australia: The University of Melbourne.
6. Burt, C.N. dan Louis, L. (2018). *Equipment Selection for Mining with Case Studies*. Australia: Springer International Publishing.
7. Erwin Septianto. (2009). *Rancangan Teknis Penambangan Batubara pada Pit IMSTB-HHI Blok Barati PT Nutkaliza Maju Bersaudara Jobsite Mangkalapi Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Yogyakarta : program Studi Teknik Pertambangan universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Gumilar, I. S. (2017). *Periode Deformasi Kenozoikum Kepulauan Aru, Cekungan Wokam, Maluku*: Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 89-103.
9. Hustrulid, W, Kuchta, M., dan Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. United States of America: A.A.Balkema/Rotterdam/Brookfield.
10. Indonesianto, Y., 2013, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
11. Kaufman, W and Ault, J.C., (1977). *Design of Mine Surface Haulage*. Amerika: United States Department of The Interior, Bureau of Mine, United States of America.

12. Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
13. Paithankar, A., Chatterjee, S., Goodfellow, R., & Asad, M. W. A. (2020). *Simultaneous stochastic optimization of production sequence and dynamic cut-off grades in an open pit mining operation*. India : Resources Policy
14. PT Hillconjaya Sakti. (2021). *Production Flow Diagram*.
15. PT Hillconjaya Sakti.(2023). *Introduction PT Hillconjaya Sakti (Nickel Mining Contractor)*.
16. PT Weda Bay Nickel. (2020). *Laporan Geoteknik PT Hillconjaya Sakti*.
17. Tribiani, E., Zaenal, Z., & Isniarno, N. F. (2021). *Rancangan Teknis Penambangan Bijih Nikel di PT Tiran Indonesia Kecamatan Langgikima, Kabupaten Konawe Utara, Provinsi Sulawesi Tenggara: Prosiding Teknik Pertambangan*, 585-593.
18. Zalfatirsa, I. (2019). *Peran dan Aplikasi Ilmu Teknik Pengairan dalam Industri Pertambangan (Studi Operasional Tambang PT. Kaltom Prima Coal)*. Sangatta:IKBS.