

## DAFTAR PUSTAKA

- Tenriajeng, Andi Tenrisuki. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Gunadarma, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2019, *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*, SNI.
- Arif I, Adisoma G 1998, *Pelatihan Perencanaan Tambang*, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Departemen Pertambangan dan Energi
- Bagarwa, W.S., 2015, *Perencanaan dan Perancangan Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN Veteran Yogyakarta.
- Tossin & Kadir, 1996, *Peta Wilayah*, Springer International Publishing AG, Australia.
- Prodjosumarto, P. 1989, *Tambang Terbuka (Surface Mining)*”, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Hartman, H.L., J.M (2002). *Introductory Mining Engineering. Second Edition* . John Wiley & Sons, Inc.: United States of Amerika and Mutmansky (2002)
- Hartman, H. L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Aashto Manual Rural High-way Design amad Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design. 1973.*Perencanaan Desain Jalan Angkut*
- Shevyakov.L “*Mining Mineral Deposit*” *Foreign Languages Publishing Hours*, Moscow
- Kaufman, W. W And Ault, J. C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. United Stated Department of The Interior.
- Suwandhi, Awang, (2004), *Perencanaan Jalan Tambang*, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
- Departement Engineering*, 2024, PT Banyan Koalindo Lestari, Sumatera Selatan.
- Keputusan Menteri ESDM No.1827.K/30/MEM/2018*
- Azam, S., & Li, Q. (2010). Tailings dam failures: A review of the last one hundred years. *Geotechnical News*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 5015:2019 *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. Jakarta: BSN.
- Bohnet, H. G., & Kunze, G. (1994). *Surface Mining Methods and Equipment*. Germany.s

- Hustrulid, W., & Kuchta, M. (2006). *Open Pit Mine Planning and Design*. Rotterdam: Balkema.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design* (3rd ed.). CRC Press.
- Noor, A. W., dkk. (2023). *Rancangan Teknis Pushback Penambangan Batubara di Pit Block 01 PT Borneo Alam Semesta Site PT. Binuang Mitra Bersama Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan*. Prosiding ReTII.
- Prabowo, B. A., dkk. (2020). *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Jangka Pendek Pit 9-10 di PT Madhani Talatah Nusantara Site Project Asam Asam Tanah Laut Kalimantan Selatan*. Mining Insight.
- Prananda, R. (2024). *Rancangan Teknis Desain Disposal Area Penimbunan Overburden pada Triwulan II Tahun 2023 di PT Caritas Energi Indonesia Site PT Batubara Jambi Lestari Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi*. Universitas Jambi.
- Saputra, D., dkk. (2020). *Rancangan Teknis Penambangan Batubara di Blok Selatan PT Dizamatra Powerindo Lahat Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Sitanggang, A. D. M. (2025). *Analisis Ketercapaian Penambangan di PT Banyan Koalindo Lestari*. Universitas Jambi.
- Suprianto, S., & Hariyadi, S. (2021). *Rancangan Teknis Desain Sequence Penambangan Batubara pada Area Pit 7 Xtend di PT Multi Harapan Utama Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. JGP.
- Wulandari Sukardi, S. T., dkk. (2023). *Rancangan Teknis Tahap Penambangan Batubara Jangka Pendek pada Pit X di PT Adimitra Baratama Nusantara, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. Prosiding ReTII XVIII.
- Alfianto, D., dkk. (2024). *Rancangan mine sequence pada penambangan batubara untuk memenuhi target produksi Pit J North PT Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 9(2).