

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanda, D., Ramli, M., & Djamaluddin, H. (2014). Perancangan Sequence penambangan batubara Untuk memenuhi target produksi bulanan. *Jurnal Penelitian Geosains*, 10(2).
- Bargawa, S. B. (2018). *BUKU PERENCANAAN TAMBANG* (Delapan).
- Dirjen Minerba. (2018). *Pedoman Good Mining Practice untuk Tambang Terbuka Batubara*. Kementerian ESDM RI.
- Ginting, S. D., Yulanda, Y. A., & Zahar, W. (2023). Evaluasi rencana penambangan tahunan 2022 untuk optimalisasi target produksi di PT Jambi Prima Coal Desa Pamusiran. *Jurnal Saintek STTIND*, 23(1), 122–131.
- Hakim, A., Dwiatmoko, M. U., & Melati, S. (2020). Review kemajuan tambang bulan November 2019 dan perencanaan tambang bulan Desember 2019 di tambang terbuka batubara. *Jurnal Geomine*, 8(3), 181–192.
- Hartman H L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. A Wiley Interscience Publication.
- Hibatulloh, M. F., Prasongko, B. K., & Harjanto, A. 2022. Geologi dan Karakteristik Geometri Lapisan Batubara di Daerah Bunati, Kecamatan Angsana, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(1), 26-41.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *OPEN PIT MINE PLANNING & DESIGN 1. FUNDAMENTALS 3 RD EDITION*.
- Ibransyah, D., Zahar, W., Yulanda, Y. A., & Megasukma, Y. 2024. Rencana Penjadwalan Produksi dan Perancangan Sequence Penambangan Batubara pada Tahun 2024 di PT Tambang Bukit Tambi Desa Padang Kelapo, Kecamatan Muara Sebo, Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi. *JTK (Jurnal Teknik Kebumihan)*, 11(02), 61–71.
- Indonesianto, Y., 2013, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Kaufman, W. W. (1978). *Design of Surface Mine Haulage Roads*:. United States Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Kennedy, B. A. (1990). *Surface Mining, Second Edition*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration.

- Manurung, J., Alfadli, M. K., & Asmoro, Y. D. 2024. Pemodelan Geologi Dan Estimasi Sumber Daya Batubara Di Wilayah 'X'. Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur: Geological Modeling And Estimation Of Coal Resources In Area'x', Berau Regency, East Kalimantan Province. *Journal of Geoscience Engineering and Energy*, 70-80.
- McCarter, M. K. (1992). *Design and Operating Considerations For Mine Waste Embankments* (B.A. Kennedy., Ed.; InSurface Mining 2nd).
- Misradin, M., Santoso, E., & Melati, S. 2020. Perencanaan Penambangan Batubara Pada Pit B Selama Triwulan I Tahun 2019 Di PT Kalimantan Lintas Khatulistiwa. *Jurnal Himasapta*, 5(1).
- Munir, A. S., Thamsi, A. B., Ismail, R. M., Anwar, H., & Wakila, M. H. 2023. Perencanaan Pit Jangka Menengah Berdasarkan Update Survei Pada Pit 3 Selatan Pt Tubindo Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Pertambangan*, 7(2), 53-60.
- Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3), 194-207.
- Parhusip, M., Bargawa, W. S., & Cahyadi, T. A. (2021). Simulasi Rancangan Teknis dan Penjadwalan Penambangan Dengan Metode Block Strip Mining. *Jurnal Geosapta*, 7(2), 115-123.
- Partanto, Prodjosumarto. 1996. Pemindahan Tanah Mekanis. Bandung Jurusan Teknik Pertambangan: Institut Teknologi Bandung
- Prodjosumarto, P. (2004). Pengantar Perencanaan Tambang. *Diklat perencanaan tambang terbuka. Unisba, Bandung*.
- Putra, B. K., Yulanda, Y. A., & Prabawa, A. D. 2024. Perancangan Perancangan Dan Penjadwalan Penambangan Tahun 2023 Di Pit 3 PT. Mutiara Fortuna Raya 180 Kabupaten Muaro Jambi. *MINERAL*, 9(1), 45-53.
- Putra, S. A., Yuliadi, & Munir, S. 2019. Optimasi perancangan tahapan penambangan dan penjadwalan produksi lapisan tanah penutup pada penambangan batubara di PT Kalimantan Prima Persada. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 5(2), 629–636.
- Putri, R. I., Situntun, Y. B., Rindawati, P. I., & Anjarwati, R. 2022. Pemodelan 3D geometri batubara untuk mendukung desain penambangan berdasarkan data

- borehole dan topografi. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, Vol. 10, No. 2, 38-49.
- Sunarno, P. (2008). *Standard Job Procedure Perencanaan dan Pelaksanaan Disposal. Mining Departement PT Inco, Tbk.: Sorowako.*
- Supandi, Hidayatullah, S., & Pangacella, P. B. 2023. *Buku Ajar Perencanaan Tambang.* Deepublish.
- Suwandhi, A. (2004). Perencanaan Jalan Tambang. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Universitas Islam Bandung.*
- Thompson, R. J. (2005). Surface strip coal mining handbook. *Johannesburg: SACMA.*