

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanda, D., Ramli, M., & Djamaluddin, H. (2014). *Perancangan sequence penambangan batubara untuk memenuhi target produksi bulanan (studi kasus: Bara 14 Seam C PT Fajar Bumi Sakti, Kalimantan Timur)*. Jurnal Geosains.
- Askari-Nasab, H. (2013). *Mining optimization laboratory (MOL) – Report five*. University of Alberta.
- Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan tambang*. Kilau Book.
- Caterpillar Inc. (2020). *Caterpillar performance handbook* (50th ed.). Caterpillar Inc.
- Fadillah, M. I., Cahyadi, T. A., Wiyono, B., Saputro, K. J., Nurkhamim, & Hermawan, A. D. (2024). *Rancangan mine sequence dengan penerapan in-pit dump untuk optimalisasi cycle time pada penambangan batubara di PT KPC*.
- Hartman, H. L., & Mutmanský, J. M. (2002). *Introductory mining engineering* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Hustrulid, W. A., Kuchta, M., & Martin, R. K. (2013). *Open pit mine planning and design* (Vol. 2, 3rd ed.). CRC Press.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan tanah mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Journel, A. G., & Huijbregts, C. J. (1978). *Mining geostatistics*. Academic Press.
- Joshi, D., Paithankar, A., Chatterjee, S., & Equeenuddin, S. M. (2022). *Integrated parametric graph closure and branch-and-cut algorithm for open pit mine scheduling under uncertainty*. Mining, 2(1), 32–51.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang pedoman pelaksanaan kaidah teknik pertambangan yang baik*. Kementerian ESDM.
- Komatsu Ltd. (2007). *Specifications & application handbook* (30th ed.). Komatsu Ltd.
- Lambert, W. B., Brickey, A., Newman, A. M., & Eureka, K. (2014). *Open-Pit Block Sequencing Formulations: A Tutorial*. Interfaces, 44 No. 2(2), 127–142.

- Li, Z., Zhu, Q., & Gold, C. (2005). *Digital terrain modeling: Principles and methodology*. CRC Press.
- Ma'ruf, I. A., Cahyadi, T. A., Saptono, S., Poetranto, D., & Saputro, K. J. (2025). *Rancangan teknis kemajuan tambang tahun 2025 menggunakan dua skenario jalan angkut*. *Jurnal Teknologi Pertambangan*.
- Marković, P., Stevanović, D., Pešić Georgiadis, M., & Banković, M. (2021). *Application of MCDA in the determination of optimal block size for open-pit modelling and mine planning*. *Underground Mining Engineering*, 38, 67–85.
- Nabar, D. (1998). *Pemindahan tanah mekanis dan alat berat*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nafisa, D. R., Saptono, S., Cahyadi, T. A., Ardian, A., Nusanto, G., & Novansyah, A. H. (2025). *Strategi sequence penambangan bulanan pada batubara jenis 3A berbasis metode batterblock dan triangulasi*. *Jurnal Teknologi Pertambangan*.
- Permana, D., Azhari, R., Pratama, A. S., & Nugroho, B. (2024). *Pemodelan cadangan batubara berdasarkan penentuan batterblock di Sanga Desa, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan*. *Jurnal Buletin Sumber Daya Geologi*, 20(1).
- Poniewierski, J. (2019). *Block model knowledge for mining engineers: An introduction*. Deswik.
- Sudrajat, F. R., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. (2018). *Perencanaan kebutuhan alat gali muat dan alat angkut untuk mencapai target produksi overburden pada penambangan batubara di PT Ganda Alam Makmur, Kecamatan Kaubun, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur*.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2017). *Probability and statistics for engineers and scientists* (9th ed.). Pearson.
- Winantris, W., Hamdani, H., & Harlia, E. (2017). *Paleoenvironment of Tanjung Formation Barito Basin, Central Kalimantan based on palynological data*. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*, 2(2), 110–114.
- Witzgall, C., & Cheek, G. S. (2004). *Triangular meshing and volume determination* (NISTIR 7142). National Institute of Standards and Technology.

Yudistira, E. P., Sidiq, H., & Mukarom, F. (2023). *Penerapan metode sequence accuracy untuk analisis desain penambangan batubara*. Dalam *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVIII ReTII 2023* (pp. 295–302).