

## DAFTAR PUSTAKA

1. Akisa, D. M. dan Mireku-Gyimah, D. 2015. *Application of Surpac and Whittle Software in Open Pit Optimisation and Design*. *Ghana Mining Journal*. 1 (3), 35-43.
2. Bargawa, W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN Veteran Yogyakarta.
3. Djunaidi dan Alfitri. 2021. *Dilema Industri Padat Modal Dan Tuntutan Tenaga Kerja Lokal*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*. 8 (1), 29-40.
4. Hardiman, V., dkk. 2024. *Pemilihan Optimum Pit Limit Berdasarkan Volatilitas Harga Batubara Menggunakan Discounted Cash Flow*. *Jurnal pertambangan*. 8 (1), 1-10.
5. Hartman, H. 1987. *Introductory Mining Engineering*. University of Alabama, Tuscaloska: Alabama.
6. Hustrulid, W., dkk. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design (3rd ed., Vol. I)*. United States of America: CRC Press, Taylor & Francis Group
7. Hochbaum, D. D. 2008. *A pseudoflow algorithm: a new algorithm for the maximum-flow problem*. *Operations Research*, 56 (4), 992-1009.
8. Indonesianto, Y. 2012. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
9. Kaufman, dkk. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads – a Manual*. Pittsburch: U.S. Department of the Interior. Bureau of Mines.
10. Nashita. H. 2023. *Optimalisasi Cadangan Batubara Seam P pada Desain Pit PQRT PT Berau Coal*. *Jurnal Pertambangan*. 7 (3), 134-141.
11. OpenStreetMap contributors. 2024. *OpenStreetMap*. OpenStreetMap Foundation. Available as open data under the Open Data Commons Open Database License (ODbL) at [openstreetmap.org](https://openstreetmap.org)
12. Pangestu, W. I. 2022. *Kajian Optimisasi Pit pada Penambangan Andesit Menggunakan Metode Lerchs-Grossman*. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta: Yogyakarta.

13. Poniewierski, J. 2018. *Guidelines and Considerations For Open Pit Designers*. Brisbane: Deswik.
14. \_\_\_\_\_. 2019. *Block Model Knowledge for Mining Engineers – An Introduction*. Brisbane: Deswik.
15. Pramudya, D. A. 2021. *Optimasi Pit dan Schedulling Tambang Batubara PT XYZ*. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
16. Shevyakov, L. 1963. *Mining of Mineral Deposits*. Foreign Languages Publishing House: Moscow.
17. Whittle, D., dkk. 2015. *Strategic Mine Planning*. Gemcom Software International Inc.
18. Xiaoyu, B., dkk. 2017. *Pseudoflow Method For Pit Optimization : White Paper*. Dassault Systemes: Geovia Whittle.
19. \_\_\_\_\_. 1973. *Highway and Streets, Fourth Edition*. American Association of State Highway and Transportation Officials: Washington, D.C.
20. \_\_\_\_\_. 1992. *Report on Coal Exploration PT Indominco Mandiri*. PT Indominco Mandiri Tbk.,: Kalimantan Timur.
21. \_\_\_\_\_. 1997. *Data Laporan Departemen Geologi PT Indominco Mandiri*. PT Indominco Mandiri Tbk.,: Kalimantan Timur.
22. \_\_\_\_\_. 2017. *Data Laporan Departemen Geologi PT Indominco Mandiri*. PT Indominco Mandiri Tbk.,: Kalimantan Timur.
23. \_\_\_\_\_. 2015. *Keputusan Direktur Jendral Mineral dan Batubara No. 579.K/32/DJB/2015. Biaya Produksi untuk Penentuan Harga Dasar Batubara*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia
24. \_\_\_\_\_. 2017. *Peta Rupa Bumi Lembar Kalimantan Timur*. Bogor: Pusat Pengelolaan dan Penyebarluasan Informasi Geospasial. (<https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>. Diakses : 5 Juni 2024).
25. \_\_\_\_\_. 2018. *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia
26. \_\_\_\_\_. 2021. *Provinsi Kalimantan Timur Dalam Angka 2021*. Samarinda: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.