

DAFTAR PUSTAKA

- Agincourt Resources. (2022). *Apa Arti Open-Pit Mining yang Dilakukan Perusahaan Tambang?* Agincourt Resources. <https://agincourtresources.com/id/2022/02/07/apa-arti-open-pit-mining-yang-sering-dilakukan-perusahaan-tambang/>
- Araya, A. S., Nehring, M., Vega, E. T., & Miranda, N. S. (2020). *The impact of equipment productivity and pushback width on the mine planning process*. 120(October), 599–607.
- Bemmelen, R. W. Van. (1949). *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, The Hague, Nederland.
- Dey, S., Mandal, S. K., & Bhar, C. (2022). *Application of MR and ANN in the prediction of the shovel cycle time , thereby improving the performance of the shovel- dumper operation – A case study*. 122(October).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. John wiley & Sons.
- Hekmat, A., Anani, A., Medina, J., & Shademan, M. (2024). *Bench height effects on economical parameters at open pit mine*. September, 1444–1457. <https://doi.org/10.36487/ACG>
- Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (2013). Open Pit Mine Planning and Design. In *AGARD Report*.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan teknik Pertambangan – FTM, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Komatsu. (2019). *Specifications & Application Handbook Edition 32* (Nomor October). Japan:Komatsu.
- Kresnawan, P. B. A. (2023). *Analisis Working Geometry Front Overburden terhadap Produktivitas Alat Gali-Muat di Pit Wara PT Putra Perkasa Abadi Jobsite PT Adaro Indonesia, Tabalong, Kalimantan Selatan*. (Skripsi tidak dipublikasikan). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Kurniawan, W. D. (2025). *Analisis Working Geometry Alat Gali Muat Komatsu Pc 1250 Untuk Mencapai Target Produktivitas Yang Optimal Pada Front Overburden Cluster Ewt Pit Wara PT Putra Perkasa Abadi Jobsite PT Adaro Indonesia Tabalong, Kalimantan Selatan*. (Skripsi tidak dipublikasikan). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Murizal, I., Onwardana, M. E., & Azhari Fitrah Nasution. (2022). Penentuan Ketinggian Front Kerja Excavator Yang Optimum Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Untuk Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*

– Vol.04 No.02 edisi November 2022– pISSN 2722-2497 eISSN 2714-6758, 04(02), 221–226.

- Nasa Prediction Of Worldwide Energy Resources (POWER). (2025). *NASA/POWER Source Native Resolution Monthly and Annual*. <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (1985). *Construction, Planning, Equipment, and Methods*.
- Pinontoan, V. E., Dwinagara, B., Haq, S. R., & Titisariwati, I. (2025). Evaluasi Teknis Geometri Loading Front untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut di Pit North Main Ridge PT J Resources Bolaang Mongondow Site Bakan, Sulawesi Utara. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 10(2), 93–103. <https://doi.org/10.31315/jtp.v10i2.14545>
- Pirbalouti, S. M., & Askari-nasab, H. (2023). *Pit Optimization Design Considering Minimum Mining Width for the Production Scheduling Problem*. 35–47.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Samuels, T. F., & Idrus, A. (2021). Geologi, Karakteristik Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Bijih pada Pit Purnama Martabe, Kabupaten Tapanuli Selatan, Provinsi Sumatera Utara. *Promine*, 9(1), 37–44. <https://doi.org/10.33019/promine.v9i1.2118>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sutopo, B. (2013). *The Martabe Au-Ag High-Sulfidation Epithermal Deposits, Sumatra, Indonesia: Implications for Ore Genesis and Exploration*. March, 317.
- Tyulenev, M., Litvin, O., Cehlár, M., Zhironkin, S., & Gasanov, M. (2017). *Estimation of Hydraulic Backhoes Productivity for Overburden Removing at Kuzbass Open Pits*. 22(3), 296–302.
- Volvo. (2020). *Volvo Brochure Articulated Hauler A60H English*. Volvo Construction Equipment.
- Widodo, P., Aprilia, M. D., & Ernawati, R. (2019). Analisis Working Geometry Front Overburden Terhadap Cycle Time Backhoe di Pit D2PT Sapta Indra Sejati Jobsite Binnungan, Berau, Kalimantan Timur Analisis Working Geometry Fron. *Jurnal Teknologi Pertambangan Volume . 5 Nomor 1 Periode Maret - Agustus 2019*, 141–150.