

DAFTAR PUSTAKA

- Allington, R., & Jarvis, D. (2007). *Quarry design handbook: Final report on project SAMP3.E2 (Pre-publication draft)*. GWP Consultants & David Jarvis Associates.
- Arifin, M. R., & Siregar, M. L. M. (2024). Analisa efisiensi unit alat gali-muat dan alat angkut pada kegiatan penambangan batu andesit di PT. Gunung Mas Jaya Indah Desa Cidokom, Kecamatan Gunung Sindur, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Mineral dan Energi Indonesia (JTMEI)*, 3(1), 185–193.
- Awad, A. M., & Awadh, S. M. (2020). Reserve estimation of Late Miocene Injana claystone beds for Portland cement and brick industry, middle of Iraq. *Iraqi Geological Journal*, 53(1D), 1–16.
- Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- BarrigaParia, C. J., Antay Gómez, J. C. J., Lope Curo, R. E., Paco Quispe, J. C., Chávez Anco, Y. L., Añamuro López, R. F., Vilca Cutipa, E., & Condori Tarapacá, K. M. (2023). *Hydrogeology and natural processes of precipitation and surface water: A study on aggregates from a limestone-clay quarry*. *NeuroQuantology*, 21(5), 589–599.
- Cahyadi, T.U, dkk. (2016). *Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodness Of Fit Test*. Universitas Negeri Semarang. Jawa Tengah.
- Charea, W. N., & Irbah, N. S. (2024). Analysis of volume calculations for clay mining excavation plans using the surface to surface method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1418(1), 012076.
- Data Curah Hujan Desa Gunem periode 2015 – 2024 hasil reanalisis dari *World Weather Online* (WWO), data diperoleh melalui situs internet: <https://www.worldweatheronline.com/>. Diunduh pada tanggal 9 Januari 2025.
- Dwi Saputro, B., & Santoso, A. B. (2024). Analisis efisiensi kerja alat gali dan alat angkut terhadap target produksi penambangan batu andesit PT. Citra Prasasti Konsorindo, Kecamatan Bojong, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmiah Teknologi Mineral dan Batubara (JTMBA)*, 10(1), 1–10.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. ITB, Bandung.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design (Vol3)*. Croydon: Great Britian: CPI Group (UK)
- Irawan, D., Martodjojo, S., Effendi, D. M., & Ichsan, R. N. (2019). Activation of a dewatering well in the area of soil movement due to claystone weathering using mineral disintegration agent SKINAUT. *International Journal of GEOMATE*, 16(55), 177–182.

- Kamiana, I Made. (2010). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-a manual*. Wahington: Dept.of the Interior, Bureau of Mines
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. (2018). Jakarta
- Laporan Studi Kelayakan PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. (2017)
- Naharuddin. (2021). *Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance*. Sulawesi, Indonesia.
- Nigam, R. (2014). *Stochastic Modelling of Rainfall and Runoff Phenomenon a Time Series Approach Review*. International Journal of Hydrology Science and Technology, Vol. 4 No. 2, 81-109
- Northey, S. A., Mudd, G. M., Werner, T. T., Haque, N., & Yellishetty, M. (2019). *Sustainable water management and improved corporate reporting in mining. Water Resources and Industry*, 21, 100104.
- Prodjosumarto, P. (1994). *Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang*. Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensuke Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suparno & Febianti. (2021). *Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Granit Pit Barat, PT. XYZ, Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau*. Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral Vol.2 No.2
- Triatmodjo, Bambang.(2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta