

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyano, A. . I. A., & Bagaskoro, M. (2020). Technical Study Of Mine Dewatering System In Coal Mining. *Promine*, 8(1), 28–33. <https://doi.org/10.33019/promine.v8i1.1794>
- Alfida, Devy, S. D., Oktaviani, R., Hasan, H., & Trides, T. (2024). Perhitungan Kapasitas Sump Pit 4 PT RPP Contractors Indonesia Job Site PT Adimitra Baratama Nusantara Provinsi Kalimantan Timur. *Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, November, 101–107. <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>
- Anapah, D. C., Banunaek, N., Metboki, M., & Ahmad, A. (2025). Perencanaan Teknis Mine Dewatering Pada Sump Pit Tempudo 4 PT Kalimantan Prima Persada Di PT Indexim Coalindo Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur (Technical Planning Of Mine Dewatering At Sump Pit Tempudo 4 PT Kalimantan Prima Persada At PT Indexim Coalindo, East Kutai Regency, East Kalimantan Province). *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 13(01).
- Anatoly, N., & Rofikoh, S. (2022). Dewatering requirements assessment for the Central Kalimantan NCP open pit gold mine. *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 32(2), 119–133. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2022.v32.1214>
- Menteri ESDM Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
- Juan, Devy, S. D., Oktaviani, R., Trides, T., & Ismail, A. (2025). Studi Kasus Sistem Penyaliran Tambang Batubara PT Bukit Baiduri Energi Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur Sistem penambangan yang diterapkan oleh PT Bukit Baiduri Energi yaitu sistem tambang menyebabkan terbentuknya cekungan yang luas. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 3(3), 77–87. <https://doi.org/10.61132/globe.v3i3.948>
- Kasih, D. V., Irawan, J. F., & Suparno, F. A. D. (2024). Open-pit coal mine drainage system design at PT XYZ, Central Kalimantan. *Riset Geologi dan Pertambangan*, 34(1), 13–23. <https://doi.org/10.55981/risetgeotam.2024.1267>
- Kekeç, B., Bilim, N., & Bilim, A. (2024). Occupational health and safety in excavation works. *Proceedings of 3rd International Civil Engineering and Architecture Congress (ICEARC'23)*. <https://doi.org/10.31462/icearc.2023.cme224>
- Kurniawan, F. A. & Rosadi, P. E. (2017). Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Di Pit

- Tutupan Pt. Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*, 7–14.
- Made, I. K. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu.
- Noor, M. K., Amsah, L. O. M. Y., & Umar, E. P. (2021). Penanganan Air Limpasan pada Lokasi Penambangan Batubara PT Argo On Star Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, 8(3), 247–252. <https://doi.org/10.33536/jg.v8i3.597>
- Putra, F. D., Devy, S. D., Winarno, A., Hasan, H., & Nugroho, W. (2025). Studi Sistem Drainase Air Tambang Batubara di Sump Pit Bara4 PT Berkat Anugerah Sejahtera. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 3(2), 141–148.
- Rachma, A. A., & Rosadi, P. E. (2023). Pengaruh Perluasan Bukaannya Pit Terhadap Sistem Penyaliran Tambang Di Pit 19A Blok Timur Tahun 2023 PT Indominco Mandiri, Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XVIII Tahun 2023 (ReTII)*, i(November), 998–1006. <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>
- Sapan, G. S., Cahyono, Y. D. G., & Fanani, Y. (2020). Kajian Teknis Dimensi Sump dan Kebutuhan Pompa pada Penyaliran Tambang Terbuka di Pit 1 Pt. Senamas Energindo Mineral Kecamatan Jawetan, Kabupaten Barito Timur, Propinsi Kalimantan Tengah. *Prosiding Semintan Li Itats*, 2(1), 615–622.
- Siahaan, A. R., Alam, N., & Mutia, F. (2017). Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Studi Kasus: PT. Bara Energi Lestari Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumihan*, 1(1), 30–37.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). SNI 2415:2016 Tata cara perhitungan debit banjir rencana. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–80.
- Subiakto, Rosadi, P. E., & Hartono. (2016). Elements of Practical Coal Mining. *Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2016 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*, 92–99. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/508%0Ahttps://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/508/433>
- Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 18(2), 139–148.
- Zainal, E., & Zufriamar. (2021). Distribusi Probabilitas Curah Hujan pada Daerah Aliran Sungai Kuranji. *Jurnal Rekayasa*, 11(1), 17–26.