

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2002). *Penambangan Cadangan Batubara Dengan Tambang Terbuka: Kajian Penambangan Hidrologi dan Lingkungan.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Anas, A. V., & Matika, M. (2019). Analisis Manfaat Biaya Penerapan Intermediate Stockpile di Nickel Hill PT Vale Indonesia Tbk. *Jurnal Geomine*, 146-156.
- Bambang, S. (1985). *Perencanaan Drainase Tambang Terbuka.* Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Bh'adurahman, A. (2017). *Materi Praktikum Sistem Dewatering Tambang Terbuka (Pemompaan dan Sumuran).* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Budiarto. (1997). *Sistem Penirisan Tambang.* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Cassidy, S. (1973). *Elements of Pratical Coal Mining.* New York: Society of Mining Engineers.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyalira Tambang.* Bandung: ITB PRESS.
- Hanis, R. N., & Rauf, A. (2018). Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian Bauksit "Bukit 15" PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk. *Journal sttnas*, 138-146.
- Kurnia, D., Har, R., & Prabowo, H. (2018). Evaluasi kondisi aktual dan perencanaan sistem penyaliran tambang emas di pit durian, site bakan pt. J resources bolaang mongodow, kecamatan lolayan, kotamobagu, sulawesi utara. *Jurnal Pertambangan.*
- Olson. (1993). *Dasar Dasar Mekanika Fluida Teknik.* Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Partanto. (1996). *Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut.* Bandung: Departemen Tambang.
- Ramadhan, R., Hartami, P. N., & Hendratmoko, I. (2018). Evaluasi Hidrologi pada Tambang Terbuka di Pit M2 Utara dan H Utara, Jobsite Separi, Santan Batubara Project, Kalimantan Timur. *Indonesian Mining and Energy journal*, 97-108.
- Sayoga, R. (1993). *Pengantar Penyaliran Tambang.* Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.

- Siahaan, R., Alam, P. N., & Mutia, F. (2017). Evaluasi Teknis Sistem Penyaliran Tambang Stud Kasus : PT. Bara ENergi Lestrai Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumian*, 30-37.
- Smith, T. (2014). Automated control of mine dewatering pumps. 1-131.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sularso, & H. T. (1983). *Pompa dan Kompresor*. Tokyo, Japan: Association for International Technical Promotion.
- Suwandhi. (2004). *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
- Syarifuddin, Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2017). Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal geomine*, 84-89.
- Syukriadi. (2005). Rencana Teknis dan Ekonomis Sistem Penirisan Tambang pada Blok III PT Batubara Bukit Kendi Sumatera Selatan Tahun 2006.
- Turnip, B. A., Devy, S. D., & Hasan, H. (2022). Evaluasi sistem penyaliran tambang batubara pit c east jobsite binungan suaran. *Jurnal Sosail dan Teknologi*, 964-971.
- William, & Devy, S. (2024). Evaluasi Mine dewatering Terhadap SUMP4 Menggunakan Pompa MF420EXHV & MF210 MV PT. Indomining Sangasanga Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Publikasi Ilmu Teknik*, 01-15.