

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R., & Murad, M. (2019). Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Untuk Mendapatkan Sistem Penyaliran Ideal Tahun 2019 di Pit Markona Penambangan Batubara PT. Bumi Karya Makmur Jobsite PT. Cakrawala Dinamika Energi, Desa Air Sebayur, Kecamatan Pinang Raya, Kabupaten Bengkulu Utara. *Bina Tambang*, 4(3), 271–281.
- Alam, P. 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.
- An Najmi, F. (2018). *Perencanaan Mine Dewatering Pada Tambang Batubara Pit AB PT Aman Toebillah Putra Site Lahat Kecamatan Merapi Barat Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Negeri Padang.
- Aziz, S., & Kasim, T. (2019). Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Batubara Pada Pit Block B Di PT Minemex Indonesia Kabupaten Sarolangun, Jambi. *Bina Tambang*, 4(1), 368–379.
- Endriantho, M., Ramli, M., Hasanuddin, T. P. U., & Hasanuddin, T. G. U. (2013). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang Terbuka Batubara. *Jurnal Geosains*, 9(01), 29–40.
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang* (Edi Warsidi (ed.); 1st ed.). ITB Press.
- Hartono. (2013). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Khusairi, A. R., & Kasim, T. (2018). Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Terbuka Batubara PT. Nusa Alam Lestari, Kenagarian Sinamar,

- Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dharmasraya. *Bina Tambang*, 3(3), 1202–1212.
- Kurnia, D., Rusli, H. A. 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. Bina Tambang*, 3(1), 556–565.
- Putra, G. G., Ashari, Y., & Amukti, R. (2019). *Analisis Curah Hujan untuk Estimasi Debit Puncak dengan Metode Rasional Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berdasarkan Koefisien Limpasan Metode Hassing*.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1983). Hidrologi Untuk Pengairan, PT. *Pradnya Paramita, Jakarta*.
- Sularso, H. T., & Haruo, T. (2000). Pompa dan kompresor: pemilihan, pemakaian dan pemeliharaan. *PT Pradnya Paramitha. Jakarta, Hal, 31*.
- Te Chow, V., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1962). Applied hydrology. *Journal of Engineering Education*, 308, 1959.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (1980). Groundwater Hydrology. John Willey & Sons. *Inc., New York, 535*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan (Yogyakarta: Beta Offset)*.
- WIBAWA, F. S. (2014). *Rancangan S D1 Blok D1-D2 Pit Roto Selatan PT Pamapersada Nusantara Distrik Kideco Batu Kajang Kalimantan Timur. UPN" Veteran" Yogyakarta*.
- Widodo, L. E. (2012). Hidrologi, Hidrogeologi Serta Penyaliran Tambang. *Bandung: LAPI ITB*.
- Yusran, K. (2015). Sistem Penyaliran Tambang Pit Ab Eks Pada PT. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Geomine*, 3(1).

