

DAFTAR PUSTAKA

- Adnannst, Maryanto, & Guntoro, D. (2015). Rencana Rancangan Tahapan Penambangan Untuk Menentukan Jadwal Produksi PT Cipta Kridatama Kecamatan Meureubo, Kabupaten Aceh Barat, Provinsi Aceh. Prosiding Teknik Pertambangan.
- Alkausar, T. J. (2020). Rancangan Penambangan *Pit* SR4 Pada PT. Manggala Usaha Manunggal Jobsite Bara Anugra h Sejahtera, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Bina Tambang, Vol 5 (1).
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, P.O.Box 14 Bulak sumur Yogyakarta 55281, hal. 7– 8; 151–161
- Badhurahman, abie. 2017. *Materi Praktikum Sistem Dewatering Tambang Terbuka (Pemompaan dan Sumuran)*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Bambang, S. (1985). *Perencanaan Drainase Tambang Terbuka*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. S. (2005). Sumatera : Geology, Resources, and Tectonic Evolution, Geological Society. Oxford University.
- Bargawa, W. S. (2008). Penjadwalan Produksi (Mine Scheduling) pada Perancangan Teknis Penambangan Batubara secara Tambang Terbuka. Prosiding Seminar Nasional FTM UPN VY Yogyakarta 5 Agustus 2008, 221–230.
- Bargawa, W. S. (2018). Perencanaan Tambang Edisi ke 8. Anugerah Print.
- Budiarto. 1997. *Diktat Kuliah Sistem Penirisan Tambang*, Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Veteran, Yogyakarta.
- Bowles, Joseph, E. (1989). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah) Edisi kedua*. Jakarta : Erlangga.
- De Coster, G. (1974). The Geologi of Central Sumatera and South Sumatera Basin, Proceedings Indonesian Petroleum Association 3rd Annual Convention. IPA.
- Depari, A. A., Sakdillah, & Umar, H. (2020). Perhitungan *Overburden* dan Cadangan Batubara Pada *Pit* Di Area B III-S Warute South di PKP2B PT. Antang Gunung Meratus Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Teknologi Mineral, 8 (1), 1–5.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. A Wiley Interscience Publication.
- Hustrulid, W., & Kuchta, M. (1998). *Open Pit Mine Planning and Design* Vol. 1 Fundamentals. AA Balkema.
- Ibrahim, E. (2015). Rekonsiliasi Penambangan Antara Rencana Penambangan Bulanan dengan Realisasi di Tambang Swakelola B2 PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. Jurnal Ilmu Teknik, 3 (1).
- Indonesianto, Y. (2007). *Pemindahan Tanah Mekanis*. UPN.
- Komang, Anggana, Syafrizal, & Haris W, A. (2005). *Diktat Kuliah TE-4211 Eksplorasi Batubara*. Institut Teknologi Bandung.
- Mincom. (1998). *Petunjuk Menggunakan Startmodel*. Mincom Ltd.
- Nabar, D. (1998). *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Universitas Sriwijaya.
- Notosiswoyo, S., Sudarto, Lillah, S., Nur H, M., & Haris, A. (2005). *Diktat Matakuliah Metode Perhitungan Cadangan*. Institut Teknologi Bandung. 63.
- Pardosi, M. R., Amsyar, R. M., & Ervil, R. (2020). Perancangan *Pit* Limit Berdasarkan Stripping Ratio Pada *Pit* 5 Penambangan Batubara PT Caritas Energi Indonesia Provinsi Jambi. Sains Dan Teknologi Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri, XX.

- Parhusip, M., Bargawa, W. S., & Cahyadi, T. A. (2021). Simulasi Rancangan Teknis dan Penjadwalan Penambangan Dengan Metode Block Strip Mining. *Jurnal Geosapta*, Vol 7 (2).
- Projosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. ITB.
- Projosumarto, P. (2004). *Pengantar Perencanaan Tambang*. Universitas Islam Bandung.
- Suhairi, R., Nurhakim, N., & Riswan, R. (2018). Evaluasi Kemajuan Tambang Bulanan Berdasarkan Metode Survey Pada PT XYZ. *Jurnal Geosapta*, 4 (1).
- Sunanrno, P. (2008). *Standar Job Procedure Perencanaan dan Pelaksanaan Disposal Mining Departement*. PT. INCO Tbk.
- Suwandi, A. (2004). *Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. UNISBA.
- Suyartono. (2003). *Pengelolaan Pertambangan Yang Baik dan Benar (Good Mining Practice)*. Studi Nusa.
- Wilopo. (2011). *Metode Konstruksi dan Alat - Alat Berat*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia