

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, A.F.N. 2021. Penataan Lahan Reklamasi PT.Semen Tonasa, Bontoa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar
- Anggayana. 1999. *Genesa Batubara*. Insitut Teknologi Bandung. Bandung: Gramedia Pustaka Utama
- Anonimus. 2023. Dokumen Studi Kelayakan PT Lamindo Inter Multikon Site Pulau Bunyu.
- Anonimus. 2009. Dokumen Eksplorasi Geologi Mineral Batubara. Departemen Mine Plan Environment Geology MPEG PT Lamindo Inter Multikon Site Pulau Bunyu
- Anonimus. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.4/Menhut-II/2011 tentang *Pedoman Reklamasi Hutan*.
- Anonimus. 2018. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang baik*.
- Anonimus. 2022. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2022 tentang *Pengolahan Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan*.
- Arif, Rahmat Khusairi. 2016. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Batubara PT Nusa Alam Lestari Kenagarian Sinarmar Kecamatan Asam Jujuhan Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Bina Tambang*. Vol.3 No.3. ISSN: 2302-3333
- Banuarli, P., Ernawati, R., & Cahyadi, T.A. 2023. Rancangan Penataan Lahan Pada Tambang Batubara PT Tamtama Perkasa Kab Barito Utara Kalteng. *Tesis*. Magister Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta. Yogyakarta

- Bargawa, W.S. 2008. Penjadwalan Produksi (*Mine Scheduling*) Pada Perancangan Teknis Penambangan Batubara Secara Tambang Terbuka. *Prosiding Seminar*. Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. 5 Agustus 2008 (221-230)
- Bargawa, W.S., & Ira Mughni Pratiwi. 2016. Geochemical Characterization and Mineralogy Control of Rocks to Assign Overburden Management. *Journal Science and Engineering Applications*. Vol.1. No.3. ISSN-2456-2793
- Bishop. A.W., & Henkel, D.J. 1962. *The Measurement of Soil Properties in The Triaxial Test*. Edward Arnold Ltd Publisher Book. London
- Bargawa, W.S. 2017. *Reklamasi dan Pascatambang*. Buku Edisi Keiga. Prodi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- Cahyadi, T.A., Saragih, I.R., & Suryono, W. 2020. Optimization of Sump Drying With Alternatives Concept at Coal Open Pit Mine PT Bukit Asam South Sumatera. *2nd International Conference On Earth Science Mineral and Energy*. DOI: <https://doi.org/10.33536/jg.v3il.20>. (Indonesia Language)
- Hardiyatmo, C.H. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hastrulid, W., Kuchta, M. 1998. *Open Pit Mine Planning and Design*. 2nd Edition Book, A.A. Balkema. Rotterdam. Brokfield
- Irwandy, A. 2016. *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Khalik, R.M., Cahyadi, T.A., & Amri, N.A. 2021. Kajian dan Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Dengan Studi Kasus Extreme Rainfall. *Jurnal Teknik Pertambangan Volume 6 Nomor 2 Periode September 2020-Februari 2021*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Megawati, A.P., Hasan Harhuni., & Winarno, A. 2022. Sinkronisasi Work Order Overburden Removal Antara Owner Dengan Kontraktor PT Kutai Energi

- Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Journal Transformation Of Mandalika*. Vol.3.No.3 (2022). E-ISSN: 2745-5882
Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Mulawarman. Samarinda
- Midor, K., Bialy, W., Rojek, J. R., & Matusiak, P. 2021. The Process of Designing the Post Mining Land Reclamation Investment Using Process Maps. *Journal Energies from MDPI*. Vol. 14. Issue 5. <http://dx.doi.org/10.3390/en14175429>
- Noviyanti., Makmur, A., Syarifuddin. 2014. Rencana Teknis Penimbunan Pada Areal Pasca Tambang Dengan Metode Backfilling Digging System Di Pit Keluang Pada Tambang Batubara PT. Baturona Adimulya Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*. Vol 2. No.5. Palembang
- Petlovanyi, M.V., & Medianykh, V.Y. 2018. Assesment of Coal Mine Waste Dumps Development Priority. *Journal Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*. Vol.4:28-35
- Sandan, S., Nurcholis, M ., & Ernawati, R. 2023. Rancangan Penataan dan Kesesuaian Lahan Pasca Penambangan Batubara di Pit Harapan PT Harapan Mulya Muara Teweh Barito Utara Kalimantan Tengah. *Tesis*. Magister Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta. Yogyakarta
- Saptono, S., Malin, S. S., & Syuhada, E. M. (2016). Studi PAF/NAF Dengan Metode Uji Statik PT. Kitadin Site Embalut Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Pertambangan*. Volume 1, 54–64. ISSN-1978-0672
- Steffen, O.K.H., Contreras, L.F., Terbrugge, P.J., Venter, J., 2008, “A Risk Evaluation Approach for Pit Slope Design”, *the 42nd US Rock Mechanics Symposium and 2nd US-Canada Rock Mechanics Symposium*. San Francisco
- Supandi., Sidiq Hidayatullah., & Putra, P.B. 2023. *Buku Ajar Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Deepublish