

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. D. K. 2019. *Buku Panduan Praktikum Geoteknologi Lingkungan*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta (Non-Published)
- Albertus, F., & Zlukhu, Y. 2019. Dampak dan Pengaruh Pertambangan Batubara Terhadap Masyarakat dan Lingkungan Kalimantan Timur. Samarinda: Iniversitas 17 Agustus 1945. *J. Legalitas Vol. 4 (1)*
- Arif, I. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asriadi, 2018. *Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi*. Sorong: Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Sorong
- Azizah, C., Satriawan, H., & Nuraida. 2022. *Erosi, Sedimentasi, dan Lingkungan*. Ahlimedia Press ISBN: 978-623-413-069-0
- Bambang, I. A. 2022. *Buku Panduan Praktikum Mekanika Fluida*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta (Non-Published)
- Bashri, A., Utami, B. & Primandiri, P. R. 2014. Pertumbuhan Bibit Trembesi (Samanea saman) dengan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula pada Media Bekas Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Klotok Kediri. *Prosiding Seminar Biologi. Surakarta: FKIP UNS*
- Cahyadi, H., Jabbari, I., & Tri, E. 2016. Geomorphology Characteristic of Ciangsana and Surronding Areas Cikembar sub-district Sukabumi Regency West Java. *Seminar Nasional Kebumihan Ke-9 (No. 1949, pp. 34-41)*
- Djamaludin. 2021. *Grand Strategy Mineral dan Batubara: Arah pengembangan hulu hilir mineral utama dan batubara menuju Indonesia maju*. Direktorat Jendral Mineral dan Batubara Kementrian ESDM
- Fitriyanti, R. 2016. Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi. Palembang: Universitas PGRI Palembang. *J. Redoks Teknik Kimia Vol. 1 (1)*
- Gunawan, R., Fadli, & Nurkhamim. 2021. Rencana Pascatambang Tambang Batubara PT. Tubindo Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara (Post-Mining Plan PT. Tubindo Coal Mining Bulungan Regency, North Kalimantan Province). *J. Teknologi Mineral FT UNMUL Vol. 9 (2)*
- Hadi, N. B., & Pratiwi. 2014. Pertumbuhan Cover Crops Pada Lahan Overburden Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka (Cover Crops growth on Tin-Mined Overburden in Bangka Island). *Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi. Rehabilitation Journal. Vol. 2 (1)*
- Hardianti, S., & Halim, M. S. 2021. Design Planning and Sequences for Overburden Disposal Area to Accommodate The Number of Production July 2020 at PT X, Kutai Barat District. *J. Pertambangan, Vol. 5 (2)*. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>

- Indah, N. K. 2012. *Perbandingan Sifat Fisik Tanah Lintasan Sepeda Gunung dan Tanah Hutan di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Isjudarto, A. 2016. Peningkatan Erosi Tanah pada Lereng Timbunan Overburden Akibat Kegiatan Penambangan di Daerah Clereng, Pengasih, Kabupaten Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10* <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/279>
- Lesmana M, D., & Cahyadi, D. 2020. Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi Dengan Metode Usle, Musle, Rusle Berdasar Literatur Review. *Prosiding: Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMATAN II) Institut Teknologi Adhi Tama (ITATS) Indonesia. Vol. 2 (1) ISSN 2686 – 0651*.
- Londong, C., Nurhakim, N., Dwiatmoko, M. U., & Melati, S. 2017. Perencanaan Disposasi pada Tambang Terbuka Batubara. *Jurnal GEOSAPTA, Vol. 2 (1)*. <https://doi.org/10.20527/jg.v2i1.4207>
- Nurdin. 2016. Analisis Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Balangtieng Kabupaten Bulukumba. *J. Perspektif Vol 1 (1) p-ISSN: 2355-0538 20-29*
- Oktorina, S. 2017. Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia. *AL-ARD: J. Teknik Lingkungan Vol. 3 (1): 16-20*
- Prapassel, W. 2021. *Rancangan Disposasi dan Drainase di PT Kamalindo Sompurna Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*. Jambi: Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan Jurusan Teknik Kebumihan
- Prakoso, D. W. 2016. Dampak Eksploitasi Pasir Trass Terhadap Persepsi Masyarakat Mengenai Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan (Studi Kasus di Desa Ngrogung, Kecamatan Ngebel, Kabupaten Ponorogo). *J. Ilmiah Malang: Universitas Brawijaya*.
- Purnomo, N. H. 2019. Geografi Tanah. *J. Chemical Information and Modeling. Vol. 53 (9), 1689–1699*
- Purwaningsih, A D., & Irawan, D. 2018. Kajian Teknis Geometri Settling Pond pada PIT 8 Penambangan Batubara PT. Megaprima Persada Job Site Pongkor Kecamatan Loakulu Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *J. Geologi Pertambangan. Vol. 1 (23): 21-29*
- Ratna, W. S. 2016. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014. *J. Ilmiah Keperawatan. Vol. 2 (2), ISSN 2477-4391*
- Sarminah, S., Kristanto, D., & Syafrudin. M. 2017. Analisis Tingkat Bahaya Erosi pada Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *J. Hut Trop Vol. 1(2) p-ISSN 2599 1205, e-ISSN 2599 1183*
- Silvia, R., Utami, A., & Wicaksono, A. P. 2022. Evaluasi Standar Stream dan Status Mutu Air Sungai Sentulan Kabupaten Sragen Terhadap Limbah Cair Tahu. *J. Ilmiah Lingkungan Kebumihan. Vol. 4 (1): 17-26*

- Singh, A. N., & Raghubanshi A. S. 2002. Plantation as a Tool for Mine Spoil Restoration. *J. Current Sci.* 82 (12): 1436-1441
- Sinuhaji, A. 2018. *Evaluasi Hasil Reklamasi Di Areal PIT A SWD 2 Tambang Batubara Dengan Revegetasi di PT. Darma Henwa Tbk Bengalon Kalimantan Timur*. Program Studi Magister Teknik Pertambangan. Fakultas Teknik Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/13863/>.
- Sukandarrumidi. 2018. *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Sulistiyana, B. W., & Putra, A, Nurcholis M. 2019. Analysis of Erosion Using Hydroseeding on Post Coal Mining in Melak Site. *International Journal of GEOMATE*, 371- 377.
- Utami, M. D., Arief, T. Iskandar, H., & Madiutomo, N. 2019. Void's Water Management for PIT 5 Re-Opening in Pengaron South Kalimantan. *J. Pertambangan* Vol. 3 (4) ISSN 2549-1008. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>