

DAFTAR PUSTAKA

- Alviyanti, V. (2006). Kajian Erosi dan Aliran Permukaan Pada Berbagai Sistem Tanam di Tanah Terdegradasi. Jember: Skripsi Departemen Pendidikan Nasional Universitas Jember.
- Apriani, T., Suharwanto., & Aditya Pandu Wicaksono. (2020). Teknik Pengendalian Erosi di Sub-Sub DAS Solo Hulu, Desa Wonoharjo dan Desa Kedungrejo, Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding SATU BUMI, 2(1)*
- Armbrust D. V. (2000). Rapid Measurement Of Crop Canopy Cover. *Agronomy Journal*. 82 : 1170-1171.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah Dan Air. Edisi Kedua Cetakan Kedua. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. (2007). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Astuti, W. (2012). Pembuatan nickel pig iron (NPI) dari bijih nikel laterit Indonesia menggunakan mini blast furnace. *Prosiding INSINas*, hal. 66-71.
- Fachlevi, T., Putri, E., & Simanjuntak, S. (2015). Dampak Dan Evaluasi Kebijakan Pertambangan Batubara Di Kecamatan Mereubo. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan. *Jurnal Institut Pertanian Bogor (IPB)*: Bogor.
- Faiz, M. A., Sufriadin, S. & Widodo, S. (2020). Analisis Perbandingan Kadar Bijih Nikel Laterit Antara Data Bor dan Produksi Penambangan: Implikasinya Terhadap Pengolahan Bijih Pada Blok X, PT. Vale Indonesia, Tbk. Sorowako. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(1), 93–99. doi: 10.25042/jpe.052020.13.
- Hardiyatmo & Hary Christady. (2012). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Hirfan, H. (2018). Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. PENA TEKNIK: *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 101-108.
- Jafar, N. (2017). Identifikasi Sebaran Nikel Laterit Berdasarkan Hasil Test Pit Kecamatan Kabaena Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geomine*, 5(2), 94-99.

- Garcia-Montiel, D.C., & Binkley, D. (1998). Effect of Eucalyptus Saligna and Albizia Falcataria on Soil Processes and Nitrogen Supply in Hawaii. *Oecologia* 113(4):547– 556.
- Grossman, R. B., T. G., & Reinsch. (2002). The solid phase. p. 201-228. In J. H. Dane and G. C. Topp (Eds.). Methods of Soil Analysis, Part 4-Physical Methods. Soil Sci. Soc. Amer., Inc. Madison, Wisconsin.
- Kartosudjono W. (1994). Lingkungan Pertambangan dan Reklamasi, Direktorat Pertambangan Umum. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia.
- Karuniastuti, N. (2014). Teknologi Biopori untuk Mengurangi Banjir dan Tumpukan Sampah Organik. *Jurnal Forum Teknologi*, 04(2), 64.
- Kementerian ESDM. (2012). Kajian Supply Demand Mineral. Pusat Data dan Energi ESDM.
- Lawing Hong Yustina. (2015). Kajian Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Dalam Upaya Reklamasi Berdasarkan Kaidah Good Mining Practice Pada PT. Anugrah Bara Kaltim Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *JGP (Jurnal Geologi Pertambangan)*, Vol 2. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Kutai Kartanegara.
- Mursalin,,Eva Achmad., & Ardi Novra. (2020). Pengembangan Tanaman Sereh Wangi untuk Bioreklamasi Lahan dan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat di Maro Jambi. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol 6(3): 206-212.
- Pertiwi, H.D. (2011). Dampak Keberadaan Perusahaan Pertambangan Batubara Terhadap Aspek Ekologi, Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Era Otonomi Daerah (Kasus: Kelurahan Sempaja Utara, Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda). Skripsi. Institut Pertanian Bogor (IPB): Bogor.
- Rinaldi Aris., Fajar Reza Adhi., & Widodo Lilik Eko. (2017). Karakterisasi Derajat Kejenuhan Tanah Berdasarkan Pendekatan Logaritma Potensial Kapiler (pF). Paper. *Semnas-IPTEKS*. Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Robb, L. (2005). Intoduction to Ore -Forming Processes. Blackwell Science Ltd.
- Sandan, S., & Nurcholis, M. (2023). Perencanaan Penataan Lahan Pada Lahan Reklamasi PT. Mega Multi Energi, Barito Utara, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Tambang*. 6(2), 82-94.

- Sari, Rani Widya., & Andayono Totoh. (2022). Hubungan Laju Infiltrasi Terhadap Peningkatan Alira Permukaan di Daerah Pengembangan Permukiman Kota Padang. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*. 9(3), 354-357.
- Sarminah, S., Kristianto, D., & Syafrudin, M. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol 1, No 2, Hal 154-162. Universitas Mulawarman: Samarinda.
- Sidik H., Tala'ohu., & Irawan. (2013). Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Batubara. *Konservasi Tanah dan Air dan Agroklimat*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh intensitas curah hujan dan kemiringan lereng terhadap erosi yang berpotensi longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27.
- Stocking, M., & Murnaghan, N. (2000). Land Degradation. Overseas Development Group. Norwich, UK.
- Sukandarrumidi. (2007). Geologi Mineral Logam. Gajah Mada University Press.
- Sukmana, S., & Soewardjo. (1988). Penelitian untuk Mempelajari Penggunaan umus Erosi (USLE) dalam Usaha Pengawetan Tanah. Kasus di Citaman. LPT. Bogor.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Triwanto, J. (2012). Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. UMM Press. Malang.
- United State Departement of Agriculture (USDA). (2010). USDA National Nutrient Database for Standard Reference.
- Utomo, W.H. (2012). Degradasi Lahan di Indonesia (Dengan Referensi Penggunaan Phytomining untuk Reklamasi Lahan Tambang). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*, 15-28.
- Yamani. A. (2015). Studi Besarnya Erosi pada Areal Reklamasi Tambang Batubara di PT Arutmin Indonesia Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(1) : 46 – 54.

Zulkarnain. (2014). Soil Erosion Assessment of The Post-Coal Mining Site in Kutai Kartanegara District, East Kalimantan Timur. *International Journal of Science of Engineering (IJSE)*, 7(2).