

DAFTAR PUSTAKA

- Adman, B. (2012). Pemilihan Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh Untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur). In *Seminar Nasional Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan* (pp. 1-5).
- Ahdyannor, M. I, Kissinger, K., Priatmadi, B. J., & Badaruddin, B. (2021). Upaya Peningkatan Perusahaan dalam Pelaksanaan Revegetasi Pascatambang di PT. Binuang Mitra Bersama. *Enviro Scienteeae*, 17(3), 98-105.
- Arif, Irwandy. (2014). *Batubara Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, Irwandy. (2016). *Geoteknik Tambang*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, P. I. (2021). *Good Mining Practice di Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah & Air*. Bandung: IPB Press
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. Bandung: IPB Press
- Azmeri, S. T. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya*. Syiah Kuala University Press.
- Basuki, dkk. (1995). *Warta Pusat Penelitian Karet. Volume 14 Nomor 2 (89-101) Juni 1995 Asosiasi Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan Indonesia. CV. Monora*. Medan, hlm 91-92.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). (2018). SNI 5006.2.2018 *Mutu bibit tanaman hutan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Desvi, I, Purwoko, B., & Sutrisno, H. (2021). Perencanaan Kebutuhan Overburden (OB) Pada Sistem Perataan Tanah Kegiatan Reklamasi Di PT Dinamika Sejahtera Mandiri Desa Teraju Kecamatan Toba Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(2).
- Fauzan, M., Yusuf, M., & Iskandar, H.. (2020). Tingkat Keberhasilan Kegiatan Reklamasi Area Disposal Meranjat PT. Bumi Merapi Energi. *Jurnal Pertambangan*, 4(1), 59-66.
- Firdaus, D. (2023). *Stabilitas Agregat dan Permeabilitas Tanah pada Podsolik dan Latosol Akibat Penambahan Batubara Muda*.

- Gonggo, B. M., Hermawan, B., & Anggraeni, D. (2005). Pengaruh Jenis Tanaman Penutup Dan Pengolahan Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Alang-Alang. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*, 7(1), 44-55.
- Gumilar, A. (2013). *Rencana Teknis Penataan Lahan Pada Bekas Penambangan Batu Andesit Di Quarry I PT. Holcim Beton Pasuruan Jawa Timur* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Hanis, R. N, Adityaputra, P., & Bargawa, W. S. (2019). Kajian Penataan Lahan Pada Kegiatan Reklamasi PT. Antam (Persero) Tbk Unit Bisnis Pertambangan Bauksit Tayan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 69-73.
- Hartono, R. (2016). Identifikasi Bentuk Erosi Tanah Melalui Interpretasi Citra Google Earth Di Wilayah Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 21(1), 30-43
- Herniwanti. (2022). *Evaluasi Revegetasi Pasca Penambangan Batubara*. Syiah Kuala University Press.
- Hidayaturrehman, M. F., Santoso, D. H., & Asrifah, R. D. (2023). Rancangan Teknis Reklamasi Lahan Bekas Pertambangan Andesit berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pertanian Lahan Kering di Dusun Pucungan, Desa Bapangsari, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding SATU BUMI*, 4(1).
- Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 2(2), 10–17.
- Iskandar, S, & Suryaningtyas, D. (2012). Reklamasi Lahan-Lahan Bekas Tambang: Beberapa Permasalahan Terkait Sifat-Sifat Tanah Dan Solusinya. In *Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*.
- Izza, R. F, & Nurkhamim, R. G. (2022). *Overview Pemilihan Jenis Tanaman Revegetasi Untuk Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Riwayat Penggunaan Lahan*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII.

- Juniah, R, Oktarina, E., Pebrianto, R., Cahyani, B., Zakir, S., & Rahmi, H. (2022). Sosialisasi Pengolahan Mineral Batubara Berkelanjutan di SMA N 17 Palembang. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 15(1), 270-275.
- Karyati, S. S. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Mulawarman University Press
- Kironoto BA, Yulistiyanto, B., & Olii, M. R. (2020). *Erosi dan Konservasi Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusdarini, E, Lay, S. M. B. C., & Putri, R. H. K. (2022). Reklamasi Pada Bekas Lahan Penambangan Andesit Di Dusun Dampol, Pasuruan, Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.
- Laurentia, I. S. C, & Triweko, I. R. W. (2020). *Konservasi Tanah Dan Air*. CV. Pilar Nusantara.
- Lihawa, F. (2017). *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsoran*. Deepublish.
- Nur, A. A. F. (2022). *Penataan Lahan Reklamasi Pt Semen Tonasa, Bontoa, Kabupaten Pangkep, Provinsi Sulawesi Selatan= Arrangement Of Reclamation Land PT Semen Tonasa, Bontoa, Pankep Regency, South Sulawesi Province* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Oktaviyani, E. S. (2016). *Identifikasi Jenis Tanaman Hutan Rakyat Dan Pemeliharaannya Di Hutan Rakyat Desa Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus*.
- Pattimahu, D. V. (2004). *Restorasi Lahan Kritis Pasca Tambang Sesuai Kaidah Ekologi*. Sekolas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Rahayu, T. (2016). *Evaluasi Fungsi Bangunan Pengendali Sedimen (Check Dam) Pengkol Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan Kali Keduang Kabupaten Wonogiri*. Universitas Sebelas Maret
- Rahmawati, Arifah. (2009). *Pendugaan Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Sifat Kelistrikan Bumi Dengan Aplikasi Geolistrik Metode Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger* (Skripsi). Jurusan Fisika , Fmipa, Unnes.
- Rianti, L, & Andira, A. (2022). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Penatagunaan Lahan Dalam Kegiatan Reklamasi Di PT X Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 13(02), 127-136.

- Roni, N. G. K. (2015). Konservasi tanah dan air. *dalam Buku Ajar, Bali: Fakultas Peternakan Universitas Udayana.*
- Saleh, L. M, & Wahyu, A. (2019). *K3 Pertambangan Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sektor Pertambangan.* Deepublish.
- Setiadi, Y. (2011). *Revegetasi Lahan Pasca Tmabang. Diklat Kuliah Pengantar Praktek Kerja Lapang.* Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Setiawati, S, & Meilasari, F.(2021). Kajian Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batu Granodiorit PT. Total Optima Prakarsa Di Desa Peniraman Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(2).
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-20.
- Sibua, C. S, Kamagi, Y., Montolalu, M., & Kumolontang, W. (2013). *Aliran Permukaan Pada Teknik Konservasi Tanah Guludan di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur.* In *COCOS* (Vol. 3, No. 5).
- Soemarto. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Stastk untuk Analisis Data.* Bandung: Nova.
- Soendjoto, M. A., Riefani, M. K., Triwibowo, D., & Wahyudi, F. (2015) *Avifauna di Area Reklamasi PT Adaro Indonesia.* Universitas Lambung Mangkurat Press
- Sukandarrumidi. (1995). *Bahan-Bahan Galian Industri,* (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 38.
- Sunandar, A, & Mulyani, S. Y. (2022). Peranan Vegetasi Dalam Menciptakan Lereng Jalan Yang Berkelanjutan. *Prosiding KRTJ-HPJI*, 9-18.
- Supriatna, S., Sukardi., dan Rustandi. (1978). “*Stratigrafi Regional* ”.
- Tufaila, M, & Alam, S. (2014). Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus*, 24(2), 184-194.
- Wijanarko, L. C. P., Wicaksono, A. P., & Gomareuzzaman, M. (2023). Analisis Nilai Laju Erosi dengan Menggunakan Metode Petak Kecil Pada Lahan Reklamasi di Desa Keraitan, Kecamatan Bengalon, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur (Studi Kasus PT. Darma Henwa Bengalon Coal Project). *Prosiding SATU BUMI*, 4(1).