

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2018). *Nikel Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arsyad, K.M. (2017). *Modul Konservasi Sumber Daya Air Pelatihan Dasar Teknis Bidang SDA*. Bandung: Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Azmeri, S. T. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya*. Syiah Kuala University Press.
- Banuwa, I. I. S. (2013). *Erosi*. Prenada Media.
- Bubala, H., Tisera, V. P., & Nurcholis, M. (2018). Kajian Teknis Korelasi Antara Curah Hujan Dengan Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada PT Wanatiara Persada Pulau Obi Halmahera Selatan Maluku Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (pp. 56-72).
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Konservasi tanah dan air kelas XI semester 4*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah
- Erong, F. N. O., Fanani, Y., & Utamakno, L. (2022). Kajian Penilaian Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tahap Operasi Produksi Di PT. Naga Karya Sultra Desa Marombo Kecamatan Lasolo Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMATAN)*, 1(1), 221-229.
- Fadli, F. (2015). Desain Pit Penambangan Batubara Blok C pada PT. Intibuana Indah Selaras Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Geomine*, 1(1).
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng–Kabupaten Bangka Barat. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 4, No. 2, pp. 165-174).
- Hirfan, H. (2018). Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 101-108.
- Huwaida, H. (2023). *Aplikasi Miko-SeedCookies pada Kaliandra Merah (Calliandra calothyrsus Meissn) di Lahan Bekas Tambang Kapur*. Bogor: IPB.

- Ilham Iswandi, H. (2020). Pembuatan Kontrol Mobile Green House Nursery Cabai di Yayasan Pusat Pelatihan Pertanian dan Perdesaan Swadaya Tani Mandiri.
- Karliansyah, M. R. (2016). Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan. *Jakarta: Direktorat Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka.*
- Kaya, E. (2012). Pengaruh pupuk kalium dan fosfat terhadap ketersediaan dan serapan fosfat tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada tanah brunizem. *Agrologia*, 1(2), 288-744.
- Laurentia, I. S. C., & Triweko, I. R. W. (2020). *Konservasi Tanah Dan Air*. CV. Pilar Nusantara.
- Lintjewas, L., Setiawan, I., & Al Kausar, A. (2019). Profil endapan nikel laterit di daerah Palangga, provinsi Sulawesi Tenggara. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 29(1), 91-104.
- Lusianida, N. K. (2017). *Kajian Hubungan Kemiringan Lereng Dengan Bahaya Erosi Di Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Mautuka, Z. A., Maifa, A., & Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201-208.
- Nikmah, M. S. I., & Yulfiah, Y. (2020). Kajian Revegetasi Lahan Pertambangan Batu Andesit PT. X. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 2(1), 233-238.
- Nizar WY, Bonita MK. 2018. Asosiasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) pada tanaman kehutanan di areal hutan tanaman rakyat koperasi maju bersama Desa Batu Jangkih Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sangkareang Mataram*. 4(4): 36-40.
- Nuraeni, A., Khairani, L., & Susilawati, I. (2019). Pengaruh tingkat pemberian pupuk nitrogen terhadap kandungan air dan serat kasar *Corchorus aestuans*. *Pastura*, 9(1), 32-35.

- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2013). Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1), 288809.
- Pendra, A. R., Iskandar, H., & Eko, R. H. (2014). Desain Backfilling Berdasarkan Rencana Pascatambang Pada Tambang Batubara PT. Karbindo Abesyapradhi Coal Site Tiang Satu Sungai Tambang Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 2(1), 102720.
- Prasetyo, M. A., Yusuf, M., Iskandar, H., & Rizal, R. T. (2020). Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Disposal Selatan Di PT. Bara Energi Lestari. *Jurnal Pertambangan*, 4(2), 74-80.
- Purwaningsih, D. A., & Irawan, D. (2018). Kajian Teknis Geometri Settling Pond Pada Pit 8 Penambangan Batubara PT. Megaprima Persada Job Site Pongkor Kecamatan Loakulu. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*, 1(23).
- Puspita, G. E. (2022). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen Dan Cheng Dalam Peramalan Produksi Gold Ore (Studi Kasus: Produksi Gold Ore Pt. J).
- Puspita, R., Ninasafitri, N., & Ente, M. R. (2022). Characteristics of Ultramafik Rock and Nickel Laterite Distribution in Siuna Area, Pagimana, Banggai, Central Sulawesi: Karakteristik Batuan Ultramafik dan Penyebaran Nikel Laterit pada Daerah Siuna Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Geoelebes*, 93-107.
- Rahmi, F., & Yulhendra, D. (2019). Optimalisasi Pit Limit Penambangan Mineral Nikel Laterit PT ANTAM Tbk. Unit Bisnis Penambangan Nikel Di Site Pomalaa Sulawesi Tenggara Di Front X. *Bina Tambang*, 4(3), 294-306.
- Rusyada, R. A., Adji, D. P. W., Cahyadi, T. A., Nursanto, E., Gunawan, K., & Darmawan, R. (2022). Kajian Teknis Kesiapan ROM Stockpile untuk Rencana Peningkatan Produksi Batubara. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 18(1), 23-33.
- Sudomo, A., & Mile, M. Y. (2007). Uji lima Sumber Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Forberg) dengan Pemberian Pupuk kandang. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 1(3), 99-108.

- Suryanto, P., Aryono, W. B., & Sabarnurdin, M. S. (2006). Perkembangan Tajuk Pohon Jati Berasal dari Bui, Kultur Jaringan dan Stek Pucuk. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 3(1), 35-43.
- Wahyudi, R. A. P. (2018). *Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Batubara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2012–2016* (Doctoral Dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).
- Widiatmaka, W., Suwarno, S., & Kusmaryandi, N. (2010). Karakteristik Pedologi Dan Pengelolaan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Nikel: Studi Kasus Lahan Bekas Tambang Nikel Pomalaa, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 12(2), 1-10.
- Yunandar. (2012). “Status Kualitas Perairan dan Biota Pada Bekas Galian Tambang (Void) Tertutup PIT 4 Pinang Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Banjar.” *EnviroScienteeae* 8:45–53.

Peraturan Perundang-undangan

UU RI No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

UU RI No. 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara

PERMEN ESDM No. 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batu bara.

PERMEN LH No. 09 Tahun 2006 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pertambangan Bijih Nikel.

Kepmen ESDM No. 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik

Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Pertambangan Mineral dan Batubara