

## DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, A., Alami, N. H., & Hidayati, T. N. (2014). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen Non Simbiotik pada Lahan Restorasi dengan Metode *Legume Cover Crop* (LCC) di Daerah Pasirian Lumajang Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni Pomtis*, 3(2), 36-39.
- Aji, H. B., & Amiruddin T. (2019). Pengaruh Batuan Induk dan Kimia Tanah Terhadap Potensi Kesuburan Tanah di Kabupaten Kepulauan Sula, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(3), 343-353.
- Alpiana, Rahmawati, D., Isfanari, Ariyanto, Firaz, M. F., & Matrani, B. F. A. (2022). Identifikasi Perubahan Geomorfologi Akibat Pertambangan Bahan Galian Sirtu di Kecamatan Labuan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pertambangan dan Lingkungan*, 3(10), 43-52.
- Anshori, A., & Suswatiningsih, T. E. (2019). Tumpangsari Ubi Kayu-Kacang Tanah di Kabupaten Gunungkidul D.I. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian, 2019*.
- Arief, N. R. (2004). Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang. Bandung: Diklat Perencanaan Tambang Terbuka, Unisba.
- Aziz, A. (2013). Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) Dalam Kompos Organik Limbah Jamur dengan Aktivator Ampas Tahu. *Jurnal Ilmiah Biologi :Bioscientist*”, 1(1), 20-26.
- Belo, D. X. A., Ernawati, R., Cahyadi, T. A., & Marques, D. M. (2019). Kajian Tingkat Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Material Lempung di Desa Sidorejo, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman, DIY. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan I (SEMATAN I), 2019*.
- Deliyanto, B. (2005). Lahan Sebagai Matra Dasar Ruang Lingkup Hidup. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 6(1), 40-49.
- Efendi, W. V., Novian, M. I., & Utama, R. W. (2014). Stratigafi Formasi Semilir di Dusun Krakitan, Desa Candirejo, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Kebumihan ke-7 dan Simposium Pendidikan Nasional, 2014*.
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek dari *Dynamic Compaction* (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 205-214.
- Firnia, D. (2018). Dinamika Unsur Fosfor pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekotek*, 10 (1), 45-52.

- Hazra, F., Istiqomah, F. N., & Adriani, L. (2021). Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Aggregatum*) di Tanah Latosol Dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2), 59-65.
- Hadi, H., & Sepriadi, S. (2020). Analisis Tipe dan Struktur Batuan untuk Menentukan Metode Penambangan yang Akan Digunakan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 11(2), 64-74.
- Herlina. (2011). Kajian Variasi Jarak Tanam dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis. Padang: Universitas Andalas.
- Karliansyah, M. R. (2016). Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan. Jakarta: Direktorat Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
- Kotu, S., Rondonuwu, J. J., Pakasi, S., & Titah, T. (2015). Status Unsur Hara dan pH Tanah di Desa Sea, Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. Manado: Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kristanto, W. A. D., Astuti, F. A., Nugroho, N. E., & Febriyanti, S. V. (2020). Sebaran Daerah Sulit Air Tanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 12(1), 68-83.
- Kusuma, Y. R., & Yanti, I. (2022). Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH*, 6(2), 92-97.
- Lubis, C. M., Sriwidayati, & Zaenal. (2018). Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Andesit CV Penghegar di Desa Cilalawi, Kecamatan Sukatani, Kabupaten Purwakarta, Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan*.
- Manik, J. D. N. (2013). Pengelolaan Pertambangan yang Berdampak Lingkungan di Indonesia. *Promine*, 1(1).
- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. (2017). Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan Selatan. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 11-16.
- Marlina, Subhan, & Rusdi, M. (2022). Kegiatan Program Kampung Iklim (PROKLIM) (Studi Kasus Desa Tetingi Kecamatan Blangpegayon Kabupaten Gayo Lues). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1).
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

- Nasution, R. R., Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 2(2), 10-17.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Lahan Kritis dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Pertanian Lahan Kering di Indonesia: Potensi, Prospek, Kendala, dan Pengembangannya. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Nursanti, I., & Supriyanto, R. (2022). Pertumbuhan Legume Cover Crops (*Puararia Javanica*) Pada Tanah Pasca Penambangan Batubara Plus Zeolit. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1), 7-10.
- Nurwidyanto, M. I., Yustiana, M., & Widada, S. (2006). Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir (Studi Kasus: Formasi Ngrayong, Kerek, Ledok, dan Selorejo). *Berkala Fisika*, 9(4), 191-195.
- Oktabriana, G., & Syofiani, R. (2017). Pemanfaatan *Legum Cover Crop* Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Emas di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 135-140.
- Oktoarina, S. (2017). Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 16-20.
- Patty, P. S., Kaya, E., & Silahooy, Ch. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*, 2(1), 51-58.
- Pirngadi, B. H. (2004). Pengendalian Kerusakan Lahan, Hutan dan Air. *Jurnal Infomatek*, 6(1), 37-50.
- Priasto, B., Suharwanto, & Wicaksono, A. P. (2020). Perencanaan Teknik Reklamasi Lahan Tambang Kalsilutit pada Tambang Rakyat di Dusun Pengkol, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian ke-II*.
- Rahman, A. & Diman A. M. (2018). Kajian Yuridis Tentang Keberadaan Pertambangan Rakyat. *Jurnal Hukum Jatiswara*, 33(3).
- Rambe, S. A. A., Nurkhamim, & Herniti, D. (2020). Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Batu Andersit di CV Tirta Baru Laksana Desa Hargorojo,

Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN II)*, 2020.

- Saleh, N., Taufiq, A., Widodo, Y., & Sundari, T. (2016). *Pedoman Budi Daya Ubi Kayu di Indonesia*. Jakarta: Indonesian Agency For Agricultural Research and Development (IAARD) Press.
- Santoso, D. H., Sungkowo, A., & Gomareuzzaman, M. (2018). Evaluasi Kelayakan Teknis Penambangan Rakyat Batugamping Desa Sendangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 2(1), 12-24.
- Semara, I. P. P. W., & Nindhia, T. G. T. (2010). Studi Pengaruh Aktifasi Termal terhadap Struktur Mikro dan Porositas Zeolit Alam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram*, 4(2), 139-144.
- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi* : 53
- Sittadewi, E. H. (2016). Mitigasi Lahan Terdegradasi Akibat Penambangan Melalui Revegetasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 11(2), 50-60.
- Sungkowo, A. (2017). *Bahan Ajar Geomorfologi*. Yogyakarta: Prodi Teknik Lingkungan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Syamsu, B., Widiarso, D. A., & Setyawan, R. (2021). Pengaruh Lingkungan Pengendapan Terhadap Kualitas dan Peringkat Batubara pada Satuan Batupasir Kuarsa Formasi Balikpapan. *Jurnal Geominerba*, 6(2), 128-135.
- Wahyudi. (2011). *5 Jurus Sukses Bertanam Cabai*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka
- Wasis, B. (2003). Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Terhadap Kerusakan Tanah (*Impact of Forest and Land Fire on Soil Degradation*). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 9(2), 79-86.
- Wijaya, A. (2018). *Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Untuk Tambang Bijih Nikel Bukit Rubicon PT. Aneka Tambang (Persero) Kolaka Sulawesi Tenggara*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

## **PERATURAN PERUNDANG UNDANGAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 96 tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79 Tahun 2013 tentang Pedoman Kesesuaian Lahan pada Komoditas Tanaman Pangan.

Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C.

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030