

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyano, I. A. 2016. Penilaian Tingkat Keberhasilan Reklamasi (Permen ESDM No. 7 Tahun 2014) Lahan Bekas Tambang Pit 1 PT Pipit Mutiara Jaya di Kabupaten Tana Tidung Kalimantan Utara. *Promine*, 4(1).
- Anaperta, Y. M. 2021. Analisis Kelayakan Investasi Menggunakan Metode *Discounted Cash Flow* pada Tambang Timah PT Timah Tbk site TK Gemuruh Kecamatan Muntok, Kabupaten Bangka Barat, Kepulauan Bangka Belitung. *Bina Tambang*, 6(5), 58-67.
- Asmulliani, A., Asrifah, R. D., dan Wicaksono, A. P. 2023. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pascatambang Batugamping di Quarry A PT. Semen Tonasa, Kecamatan Bungoro, Kabupaten Pangkep, Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Satu Bumi*, 4(1).
- Astuti, Y. T. M., dan Santosa, T. N. B. 2018. Sistem Penanaman *Legume Cover Crop* pada Lahan *Replanting* Perkebunan Kelapa Sawit. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 2(1).
- Azizah, C., Satriawan H., dan Nuraida. 2020. *Erosi, Sedimentasi dan Lingkungan*. Ahlimedia Press.
- Dandi, D., Saida, S., dan Nontji, M. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Porang (*Amarphopallus ancophillus*) di Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(3), 36-43.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., dan Marwanto, S. 2004. Kepekaan Tanah terhadap Erosi. *Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng*, 4(3), 7-30.
- Hardiatmi, J. S. 2010. Investasi Tanaman Kayu Sengon dalam Wanatani Cukup Menjanjikan. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 9(2), 17-21.
- Haris, M. 2023. *Analisis Penggunaan Tanaman Penutup Tanah (Cover Crop) pada Taman di Atsiri Jawa Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember)*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Harmayani, K. D., Konsukartha, G. M., dan Permana, I. B. D. 2015. Analisis Tingkat Erosi dan Sedimentasi di Danau Buyan. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 9.
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Iek, Y., dan Moniaga, I. 2014. Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(3), 285-292.

- Indina, L. A. 2011. *Penanaman Legume Cover Crop pada Lahan Berlereng dengan Metoda Templok di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indrajaya, F., Fidayanti, N., dan Hutajulu, Y. Y. 2020. Penilaian Keberhasilan Reklamasi Pada Pit Serujan Utara PT IMK Kabupaten Murung Raya. *Promine*, 8(1), 22-27.
- Irawan, A. B., dan 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.
- Ismail, B., dan Moko, H. M. 2005. Pengaruh Asal Sumber Benih dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Sengon. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 2(1), 43-50.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Izza, R. F., dan Nurkhamim, R. G. 2022. *Overview* Pemilihan Jenis Tanaman Revegetasi untuk Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Riwayat Penggunaan Lahan. *Prosiding Seminar Nasional ReTHI*. 17(1)
- Jawang, U. P. 2021. Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 421-427.
- Kamrullah, M., Hemon, M. T., dan Syaf, H. 2019. Evaluasi Pelaksanaan Reklamasi Lahan Penambangan Bijih Nikel PT Wijaya Inti Nusantara di Kecamatan Laeya, Konawe Selatan. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 4(1), 1-12.
- Karamina, H., Fikrinda, W., dan Murti, A. T. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai pH Tanah di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava l.*) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3).
- Katuuk, R. H., Wanget, S. A., dan Tumewu, P. 2019. Pengaruh perbedaan ketinggian tempat terhadap kandungan metabolit sekunder pada gulma babadotan (*Ageratum conyzoides L.*). *In Cocos* (Vol. 1, No. 4).
- Kosim, M. E. 2016. Pengaruh Waktu Pereaksian K_2SO_4 Terhadap Yield Pembuatan Alum dari Tanah Liat Plered Dengan Proses Kering. *Jurnal Konversi*, 5(2), 81-86.
- Latifah, S. 2003. *Kegiatan Reklamasi Lahan Pada Bekas Tambang*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Lihawa, F. 2009. Pendekatan Geomorfologi dalam Survei Kejadian Erosi. *Jurnal Pelangi Ilmu*, 2(5).
- Lihawa, F. 2017. *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsoran*. Yogyakarta: Deepublish.

- Maghfiroh, Z. L. D., dan Tafakresnanto, C. 2021. Bentuk Lahan Menentukan Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Lahan di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Agroinfotek*, 1(2).
- Manik, J. D. N. 2013. Pengelolaan Pertambangan yang Berdampak Lingkungan di Indonesia. *Promine*, 1(1).
- Marwanza, I., Hariawan, M. N., dan Putra, D. 2022. Penerapan Geostatistik dalam Analisis Spasi Lubang Bor bagi Perencana Eksplorasi Tambang. *Abdimas Universal*, 4(1), 110-115.
- Mujianto, G. M., Winarno, T., dan Ali, R. K. 2022. Studi Kelayakan Tambang dalam Perencanaan Kegiatan R4: Restorasi, Remediasi, Reklamasi, dan Rehabilitasi pada Tambang Andesit Feldspar Gunung Ragas, Desa Clering, Kabupaten Jepara. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(2), 91-103.
- Mustika, A. Y., Lukito, H., dan Asrifah, R. D. 2021. Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Pertambangan Batu Bara di Area Reklamasi Pit 2 PT. Dutadharma Utama, Sumber Jaya, Kintap, Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Prosiding SATU BUMI*, 3(1).
- Nasution, L. M. 2017. Statistik Deskriptif. *Hikmah*, 14(1), 49-55.
- Nazir, M. 2017. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nugroho, B. L. A., dan Lestari, N. D. 2021. Pengaruh Abu Terbang Batubara terhadap Sifat Kimia Tanah dan Serapan Timbal (Pb) oleh Tanaman Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 471-480.
- Nurlaila, N. 2012. Analisa Kandungan Nitrogen pada Lahan Setelah Penanaman Leguminosae Cover Crop. *Jurnal Agriment*, 2(2), 74-77.
- Nursa'ban, M. 2006. Pengendalian Erosi Tanah sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Jurnal Geomedia*, 4(2), 93-116.
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, S., Rachim, D. A., dan Sofyan, A. 2007. Sifat-Sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh terhadap K Tersedia pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 26, 13-28.
- Oshunsanya, S. O., dan Aliku, O. 2017. *Vetiver grass: a tool for sustainable agriculture. Grasses-Benefits, Diversities and Functional Roles*. Croatia: InTech.
- Prasetyo, M. A., Yusuf, M., Iskandar, H., dan Rizal, R. T. 2020. Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Disposal Selatan di PT Bara Energi Lestari. *Jurnal Pertambangan*, 4(2), 74-80.
- Prasetyowati, S. E., dan Sunaryo, Y. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L.*) di Lahan Marginal Tanah Grumusol. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 16-21.

- Pratama, R. A., Rahmaningsih, Y., Noertjahyani, N., Putranto, K., dan Haerudjaman, R. 2022. Pengaruh *Napthalene Acetic Acid* dan *Benzyl Amino Purine* terhadap Mikropropagasi Tanaman Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides* L. Nash). *Agritech (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 2(2), 99-110.
- Raharjo, P. D. 2010. Penggunaan Data Penginderaan Jauh dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangasambung. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 7(2).
- Retnawati, H. 2017. *Teknik Pengambilan Sampel*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rizki, R., dan Novi, N. 2017. Respon pertumbuhan bibit mangrove *Rhizophora apiculata* B1 pada media tanah topsoil. *Jurnal Bioconchetta*, 3(2), 41-54.
- Septiani, Y., Aribbe, E., dan Diansyah, R. 2020. Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrahman Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131-143.
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., dan Aini, N. N. U. 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-20.
- Siregar, H. A., Hasjim, M., dan Juniah, R. 2020. Evaluasi Teknis dan Ekonomi Reklamasi Lahan Pasca Tambang di PT Semen Indonesia. *Jurnal Pertambangan*, 4(2), 90-97.
- Soleman, P. 2011. Identifikasi Gugus Fungsi dan Kandungan Mineral Lempung Pacitan dengan Spektroskopi Infra Red (IR) X-ray Diffraction (XRD). *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 2(1), 31-35.
- Suardipa, I. P., dan Primayana, K. H. 2020. Peran desain evaluasi pembelajaran untuk meningkatkan kualitas pembelajaran. *Widyacarya: Jurnal Pendidikan, Agama dan Budaya*, 4(2), 88-100.
- Subhan, E., Salampak, S., Embang, A. E., dan Masliani, M. 2019. Analisis Tingkat Kesuburan Tanah Lahan Bekas Penambangan Batubara PT Senamas Energindo Mineral Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 4(2), 34-40.
- Sulistyo, H. E., dan Mustofa, I. T. 2021. Variasi Genotip Lokal Tanaman Centro (*Centrosema Pubescens*) sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1), 32-39.
- Syahidah, A. M., dan Hermiyanto, B. 2019. Pengaruh Penambahan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Sp-36 terhadap Perbaikan Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorghum (*Sorghum Bicolor* L.) pada Tanah Tercemar Limbah Padat Pabrik Kertas (*Lime Mud*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 132-140.

- Syahza, A., Kozan, O., Sutikno, S., Irianti, M., Mizuno, K., dan Hosobuchi, M. 2021. Restorasi Ekologi Lahan Gambut Berbasis Kelompok Masyarakat Mandiri Melalui Revegetasi di Desa Tanjung Leban Kabupaten Bengkalis, Riau. *Riau Journal of Empowerment*, 4(2), 69-81.
- Tiffany, C., Winarno, T., dan Marin, J. 2020. Kualitas Batuan di Tambang Tanah Liat sebagai Bahan Campuran Semen PT Semen Gresik Kabupaten Rembang. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(2), 96-106.
- Yassir, I., Sitepu, B., dan Kumalaningsih M. 2015. *Tanaman Penutup Tanah (Cover Crop) untuk Reklamasi Tambang Batubara*. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam Balikpapan.
- Yusuf, M. I. S. E. Y. 2019. Pengaruh Kombinasi Amelioran Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 13-24.
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(2), 137-141.

Peraturan Perundang-undangan

- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- 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 Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.