

## 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 (The Assessment Of The Level The Success Of Reclaiming (Permen ESDM No. 7 Year 2014) Former L. *Promine Journal*, 4(1), 34–39.
- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Nurhadi, B. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris Dan Foto Udara Format Kecil. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 180–189.
- Andini, K., Nurlina, & Nasrullah, A. V. (2012). Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, 9(2), 111–119.
- Arif, I. I. (2014). *Batubara Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. Bandung: IPB Press
- Asdak, Chay. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boangmanalu, A. O. (2014). Kajian Laju Angkutan Sedimen Pada Sungai Wampu Arta. *Teknik Sipil*, 2005, 1–19.
- Budiarto, A. N. (2020). Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra ( *Abelmoschus Esculentus L .*). In *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* (Vol. 7, Nomor 2).
- Cendikia, M. R., Rudiyanto, G. F., Septiana, D., Aditama, D., & Rozaq, A. A. (2022). Karakteristik Erosi Lahan pada Sub DAS Bedadung Hulu dan Tengah. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 5(1), 33.

- <https://doi.org/10.19184/pgeo.v5i1.31251>
- Dani Dhaifullah, M., & Agung Rachmanto, T. (2024). Perencanaan Drainase Saluran Terbuka Pada Area Tambang Komoditas Tanah Liat Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 3(1), 185–193., 3(1), 185–193. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v3i1.3277>
- Darongke, F., Rumimpunu, D., & Roeroe, S. (2022). Efektivitas Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 Dalam Pemberian Izin Usaha Pertambangan Mineral Di Indonesia. *Lex Privatum*, 10(3), 2.
- <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lexprivatum/article/view/41456>
- Gea, K., & Gea, N. (2022). Sekuensi Sifat Morfologi Pada Fisiografi Aluvial Bantaran Sungai Batang Hari Jambi. *Jurnal Sapta Agrica*, 1(November), 32–44.
- Gunadi, I., Suseno, J. E., & Khuriati, A. (2022). Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Input Cuaca Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani. *Jurnal Pengabdian*, 2(1), 155–159. <https://doi.org/10.14710/Gading>.
- Hanafiah, A. (2013). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan kesuburan tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., & Widiyatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*.
- Herniwanti. (2022). *Evaluasi revegetasi pasca penambangan batubara*. Syiah Kuala University Press.
- Handayani, S., & Karnilawati, K. (2018). Characterization and Classification of Ultisol Soils in Indrajaya District, Pidie Regency. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 52–59.

- Ibrahim, E., Iskandar, H., & Aydilla, U. (2019). Perencanaan Penatagunaan Lahan Pasca Tambang Timah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, September*, 157–162.
- Ichsannudin, Fitra Kurniawan, A. A. Q. N. (2023). *Evaluasi tingkat keberhasilan penatagunaan lahan dalam kegiatan Reklamasi Zirkon di*. 2(1), 58–66. <https://ejurnal.itats.ac.id/semitan>
- Inso, Y. D., Agus, M. 2021. (2021). Penilaian Keberhasilan Penatagunaan Lahan Pasca Tambang Batubara Pada CV. XYZ. *Palangkaraya: Jurnal Teknik Pertambangan (JTP) Vol. XXI, No. 2.*, 114–118.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 11–24.
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M Sutedjo. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Karyati & Sarminah, S. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kaya, E. (2018). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L*). *Agrologia*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.277>
- Kurniawati, I. S. 2022. (2022). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Dengan Revegetasi Umur 5 Tahun Pada Lahan Pasca Tambang Batubara Di Site Lati Pt. Berau Coal. (*Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta*), 1–23.
- Listiyani, N. (2017). Dampak pertambangan terhadap lingkungan hidup di kalimantan selatan dan implikasinya bagi hak-hak warga negara. *Al-Adl: Jurnal Hukum*, 9(1), 67-86., 1(April), 67–86.
- Lusia, M., Astuti, D. T., & Sofian, A. (2023). Kajian pemanfaatan lahan reklamasi

- pasca tambang sebagai lahan pertanian. *Klorofil*, 18(1), 30–32.
- Manik, J. D. N. (2013). Pengelolaan Pertambangan Yang Berdampak Lingkungan Di Indonesia. *Promine*, 1(1).
- Meviana, I., Kurniawati, D., & Ferdiananda, A. S. (2023). Karakteristik Tipe Erosi Lahan di Desa Wadung Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 10(1), 32–41. <https://doi.org/10.20527/jpg.v10i1.14188>
- Nahuway, G. M. N. (2019). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Di PT. Pipit Mutiara Jaya Kecamatan Sesayap Kabupaten Tana Tidung Provinsi Kalimantan Utara. *UPN “veteran” yogyakarta*, 1–9.
- Novia, W. (2021). Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*, 3(1), 10–12. <https://doi.org/10.33059/jh.v3i1.3758>
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021). Kajian efektivitas pupuk dari berbagai kotoran sapi, kambing, dan ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II FTSP ITATS - Surabaya*, 2003, 442–447.
- Nura’ban, M. (2006). Pengendalian erosi tanah sebagai upaya melestarikan kemampuan fungsi lingkungan. *Geimedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 4(2). <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.19009>
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Imu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Prasetyo, M. A., Yusuf, M., Iskandar, H., & Riantiarno, R. (2020). Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Disposal Selatan Di Pt. Bara Energi Lestari. *Jurnal Pertambangan*, 4(2), 74–80. <https://doi.org/10.36706/jp.v4i2.463>
- Prayoga, J. A., Arisanti, R., Yansen, D., Pertambangan, J. T., Teknik, F., &

- Prabumulih, U. (2024). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Penataan Lahan Untuk Mencegah Erosi Pada Lahan Reklamasi Tambang Di PT. Duta Alam Sumatera. *Pondasi: Journal of Applied Science Engineering*, 2(1), 1-8., 2(1), 1-8.
- Purnama, S. M., & Malolok, A. R. S. (2022). Pemetaan Bahaya Erosi Di Area Lingkar Tambangan Di Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur. *Geoid*, 18(1), 112. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v18i1.13525>
- Qadaryati, N., Praditya, D. T., Hidajat, W. K., & Martiningtyas, I. (2019). Penentuan Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Karakteristik dan Maseral Batubara di PT X, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 2(3), 107. <https://doi.org/10.14710/jgt.2.3.2019.107-116>
- Rahmi, H., & Budiani, I. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tambang Eksisiting Batu Kapur Pt Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 210. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.303>
- Rakil, O. J., Utamakno, L., & Putri, F. A. R. (2021). Rancangan Teknis Reklamasi pada Penambangan Batu Gampingdi PT. Pertama Mina Sutra Perkasa Desa Greden, Kecamatan,Puger, Kabupaten, Jember, Provinsi Jawa Timur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX*, 41–48.
- Rayes, M. L. (2007). *Metode inventarisasi sumber daya lahan*. Andi. Yogyakarta.
- Refliaty, & Marpaung, E. J. (2010). Kemantapan Agregat Ultisol Pada Beberapa Penggunaan Lahan Dan Kemiringan Lereng. *Jurnal Hidrolitan*, 1(2), 35–42. <http://jiip.fapet.unja.ac.id/index.php/hidrolitan/article/view/417>
- Safitri, J., Arisanty, D., Adyatma, S., & Hastuti, K. P. (2021). Estimasi Tingkat Bahaya Erosi dengan Menggunakan Metode USLE Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Amandit. *Indonesian Journal of Earth Sciences*, 1(1), 17–27.

- <https://doi.org/10.52562/injoes.v1i1.20>
- Sunarto. (1999). *Sistem Pengelolaan Wilayah Pantai Berdasarkan Tingkat Kerawanan Bencana Marin Di Pantai Utara Jawa Tengah.*
- Supriyono, P. (2014). Seri pendidikan pengurangan risiko bencana tanah longsor. *Yogyakarta: Andi.*
- Sutrisno, H., Meilasari, F., & Ichwanudin, R. (2024). Analisis Hidrologi dan Desain Saluran Drainase untuk Pengendalian Limpasan di Sump Tambang PT. Hansindo Mineral Persada. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, 15(2),* 20
- Tjasyono, Bayong. (1999). *Klimatologi Umum.* Bandung: ITB.
- Tewu, R. W. G., Theffie, K. L., & Pioh, D. D. (2016). Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Berpasir Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. *In Cocos, 7(2),* 1–8.
- Trisnawati, A. (2022). Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Journal Locus Penelitian dan Pengabdian, 1(2),* 68–80. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i2.11>
- Tumangkeng, T. G., Warouw, V. R. C., & Mawara, J. M. (2021). Analysis of the Effect of Rainfall on Erosion on Soil Without Mulch and Mulched. *Cocos, 1(1),*
- Widiastoety, D., & Balai. (2007). Pengaruh KNO<sub>3</sub> dan (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ter-hadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. *J. Hort, 18(3),* 307–311.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *agriTECH, 31(1),* 71–78.
- Wisnu Susilo Putra, A., & Tarigan, J. (2024). Analisis Mitigasi Bencana Alam Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Di Magelang. *Jurnal Teknik Sipil Pertahanan, 11(2).* [www.inageoportal.com](http://www.inageoportal.com)