

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyano, A. I. A. (2015). *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Pit 1 dan Pit 2 PT. Pipit Mutiara Jaya Di Kabupaten Tana Tidung Kalimantan Utara*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Agustina, D., Nofian, R., & Silalahi, I. H. (2021). Komposisi Unsur dan Karakteristik Mineral pasir Puya dari Sintang, Kalimantan Barat. *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 4(1), 11–16. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/IJoPAC>
- Anshariah, A., Widodo, S., & Nuhung, R. (2016). Studi Pengelolaan Air Asam Tambang Pada Pt. Rimau Energy Mining Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Geomine*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.33536/jg.v1i1.9>
- Arif, I. (2021). *Good Mining Practice di Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arrofiqoh, E. N., Muryamto, R., Afyanti, D., Azizah, S. C., Kresnawan, D. S., & Fabiola, A. N. (2022). Pemanfaatan UAV dengan Sensor Kamera dan Lidar untuk Pemetaan Situs Cagar Budaya Kawasan Candi Prambanan. *Geoid*, 17(2), 176. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.9766>
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi dan Pengelolaannya* (C. Z. Husna (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Boerhendhy, I., & Agustina, D. S. (2014). Prospek Pengembangan Karet Di Wilayah Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 32(4), 156–165.
- Budiani, I., Yusuf, M., & Dahlan, Z. (2020). Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tambang Batu Kapur PT Semen Baturaja Periode 2017-2021. *Agustus*, 4(3), 151–157. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>
- Devi, Z., Karyati, Sarminah, S., Purwanti, E., Nuranda, N. T., Widiati, K. Y., & Karmini. (2022). Sosialisasi Pemanfaatan Lahan Terbiarkan dengan Penanaman Tanaman Lokal Kalimantan Sebagai Upaya Konservasi Tanah dan

- Air. *Abdiku*, 1(2), 1–5. <https://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/abdiku/article/view/52%0Ahttps://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/abdiku/article/download/52/162>
- Eddy, H. R. (2007). Potensi Pasir Zirkon Di Provinsi Kalimantan Barat dan Kalimantan Tengah. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 2(1), 44–57.
- Gunawan, R. (2023). *Model Penataan Lahan Komoditas Sirtu Di Area Rawan Bencana (Studi Kasus : Tambang Aliran Sungai Apu Hulu Gunung Merapi)*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Haidari, M. R. (2022). *Perencanaan Reklamasi Tahap Operasi Produksi Lahan Bekas Penambangan Batu Andesit PT. Batu Sarana Persada*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press.
- Herniwanti. (2022). *Evaluasi Revegetasi Pasca Penambangan Batubara* (R. R. D. Pertamina (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Hirfan, H. (2018). Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 101. [https://doi.org/10.51557/pt\\_jiit.v1i1.48](https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v1i1.48)
- Husein, L. O. M., Ernawati, R., & Nurcholis, M. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) di Lahan Reklamasi PT. Ifishdeco Tbk., Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 264–271. <https://doi.org/10.31284/j.semitan.2022.3209>
- Kamrullah, M., Hemon, M. T., & Syaf, H. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Reklamasi Lahan Penambangan Bijih Nikel PT. Wijaya Inti Nusantara Di Kecamatan Laeya Konawe Selatan. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 4(1).
- Kurnia, D. (2018). Evaluasi Kondisi Aktual dan Perencanaan Sistem Tambang Emas Di PIT Durian Site Bakan PT J Resources Bolaang Mongodow Kecamatan Lolayan Kotamobagu Sulawesi Utara. 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/bt.v3i1.9173>
- Lisdayani, E., & Ameliyani, A. (2021). Dampak Industri Perkebunan Kelapa Sawit

- Terhadap Lingkungan Di Desa Paya Kulbi, Aceh Tamiang. *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 101–105. <http://publikasi.fkip-unsam.org/index.php/semnas2019/article/view/174>
- Masyhuri, A. P., Ahmad, A. M., & Djojowasito, G. (2013). Rancang Bangun Sistem Penyerap Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>) Pada Aliran Biogas Dengan Menggunakan Larutan Ca (OH)<sub>2</sub>. *I(1)*, 19–28.
- Maulana, M. I., Salim, S., & Mohamad, Y. (2023). Pemetaan Lahan Lamtoro Sebagai Basis Data Hutan Tanaman Energi di Kabupaten Bone Bolango. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 23–31. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16810>
- Mohamad, M. A. (2018). Studi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Pada Lahan Bekas Tambang Tanah Urug di Kabupaten Kulon Progo. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2018 (ReTII)*, 2018(November), 130–137.
- Mulyono, T. (2017). *Klasifikasi Tanah*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Mustika, A. Y., Lukito, H., & 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 Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1), 54–68. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6236>
- Normanzah. (2021). *Kajian Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batu Granodiorit PT. Total Optima Prakarsa Di Desa Peniraman Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat*. Universitas Tanjungpura.
- Nuraini, R., Harlena, S., Amalya, F., & Ariestiandy, D. (2023). Klasifikasi Jenis Tanaman Fast Growing Species Menggunakan Algoritma Radial Basis Function Berdasarkan Citra Daun. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3245>
- Prabowo, H. (2020). Menghitung Debit Air Limpasan di Pit Bukit Everest PT. Antam Tbk UBPN Sulawesi Tenggara. *Bina Tambang*, 5(3), 71–77. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/108704>
- Pratama, A., & Sudrajat, J. (2020). Analisis Penggunaan Algoritma NDVI pada

- Platform Google Earth Engine sebagai Data Dukung Evaluasi Keberhasilan Pelaksanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Prosiding TPT XXIX PERHAPI 2020*, 155–162.
- Rahmi, D., Yunilawati, R., Riyanto, A., & Nuraeni, C. (2017). Karakteristik Mineral Lokal sebagai Katalis Pada Sintesis Poligliserol Banyak Cabang (Hyperbranched Polyglycerol). *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 39(2), 39. <https://doi.org/10.24817/jkk.v39i2.3347>
- 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>
- Saputra, A., & Wawan. (2017). Pengaruh Leguminosa Cover Crop (LCC) *Mucuna Bracteata* pada Tiga Kemiringan Lahan Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Perkembangan Akar Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *JOM Faperta*, 4(2), 1–14.
- Setiadi, Y. (2006). Teknik Revegetasi untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang. *Seminar Nasional PKRLT Fakultas Pertanian UGM*, 11, 1–10.
- Simamora, D. I. S., Yusri, J., & Dewi, N. (2017). Analisis Faktir-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Karet Di Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan. *JOM Faperta*, 4(2), 1–12.
- Sobirin, Sitanala, F. T. R., & Ramadhan, M. (2017). Analisis Potensi Dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Industri Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 8, 59–64.
- Supriatna, S., Margono, U., Sutrisno, Pieters, P. E., & Langford, R. P. (1993). *Geologi Lembar Sanggau, Kalimantan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Yogyakarta.
- Tampaty, Y. G., Putri, F. A. R., & Putri, R. H. K. (2022). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Tahap Operasi Produksi Pada Lahan Bekas Tambang

- Batubara PT . Prolindo Cipta Nusantara Di Kecamatan Sungai Loban Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan X - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 1–6.
- Thamrin, H. (2019). Pertumbuhan Tinggi Dan Diameter Tanaman Campuran Berumur 3 Tahun Pada Daerah Datar Dan Lereng Di Lahan Bekas Tambang Batubara. *Jurnal Agriment*, 4(02), 119–124. <https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v4i02.281>
- Tryanko, K., & Desianda, Y. (2022). Efektifitas proses data drone dalam mengevaluasi kriteria keberhasilan reklamasi. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 13(01), 48–56.
- Wibianto, R. L., Hazriani, R., & Manurung, R. (2023). Serapan Hara Tanaman Kelapa Sawit Di Lahan Gambut Desa Sijang Kabupaten Sambas. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 796. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i4.66745>
- Yusuf, M. I., Maryati, S., & Koem, S. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet, di Desa Tamaila. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(3), 243–251. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i3.46753>
- Yuwanto, S. H., & Heruroso, S. (2019). *Endapan Emas Placer Di Daerah Wumbubangka Kecamatan Rarowatu dan Rarowatu Utara, Kabupaten Bombana*. 7(April), 56–66.
- \_\_\_\_\_. (1983). *Lamtoro Gung*. Departemen Pertanian Balai Informasi Pertanian Banjarbaru
- \_\_\_\_\_. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- \_\_\_\_\_. (2020). Undang – Undang Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang – Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
- \_\_\_\_\_. (2010). Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi dan Pascatambang
- \_\_\_\_\_. (2011). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan.

- \_\_\_\_\_. (2018). Peraturan Menteri ESDM Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara
- \_\_\_\_\_. (2018). Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik
- \_\_\_\_\_. (2018). Studi Kelayakan Pertambangan Zirkon PT X.
- \_\_\_\_\_. (2023). Kabupaten Sanggau Dalam Angka. Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. (2009). Permenhut nomor P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan