

DAFTAR PUSTAKA

- Anau, R., Rumambi, D., & Kalesaran, L. (2022). Pengaruh Teras Bangku Dalam Mengurangi Erosi Tanah Pada Lahan Pertanian Di Desa Ponompiaan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal COCOS*, 1(2), 1–9.
- Arief, I. (2018). *Nikel Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asril, M., Nirwanto, Y., Purba, T., Mpia, L., Rohman, H. ., Siahian, A. S. ., Junairah, E. ., Sudarmi, N., Mahyati, & Mazlina. (2022). IlmuTanah. In *Kita Menulis*.
- Banuwa, I. S. (2013). *Erosi*. Prenadamedia Grup.
- Chandra, D., Banuwa, I. S., Afrianti, N. A., & Afandi, A. (2018). Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Herbisida Terhadap Kehilangan Unsur Hara Dan Bahan Organik Akibat Erosi Pada Pertanaman Jagung Musim Tanam Ketiga Di Laboratorium Lapang Terpadu Universitas Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 56–65. <https://doi.org/10.23960/jat.v6i1.2534>
- Christanto, J. (2020). Ruang Lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Konservasi Sumber Daya ALam*, 1–29.
- Deliyanto, B. (2019). Manajemen Lahan. *Pengenalan Lahan*, 1–35.
- Dr. Ir. Suripin, M. E. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.
- Dzakir, L. O., Mahmudah, N. D., & i La Ode, Yog Prianata, Wira Yudha, LM. Hilman Kurnia, Muhammad Ilham Kadar, Aqsal Ramadhan Shaddad, Muh. Karnoha Amir, Ika Sartika Ambarsari, A. (2023). *Teknik Penambangan Nikel*. Tohar Media.
- Erfandi, D. (2020). Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang: Pemulihan Lahan Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal (In-Situ). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 55. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n2.2017.55-66>
<https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v25i4.792>
- Faiq, M. B. ., & Isniarno.N.F. (2023). Kajian Rencana Teknis dan Anggaran Biaya Reklamasi Tambang pada Penambangan Nikel PT Manusela Prima Mining di Desa Piru, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Bandung Conference Series Mining Engineering*, 3, 171–178.
- Faiz, M. A., Sufriadin, S., & Widodo, S. (2020). Analisis Perbandingan Kadar Bijih Nikel Laterit Antara Data Bor dan Produksi Penambangan: Implikasinya Terhadap Pengolahan Bijih Pada Blok X, PT. Vale Indonesia, Tbk. Sorowako. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(1), 93–99. <https://doi.org/10.25042/jpe.052020.13>
- H., K., M.H., K., & M., K. (2011). Swietenia macrophylla King: Ecology, silviculture and productivity. *Swietenia Macrophylla King: Ecology, Silviculture and Productivity*, September 2016. <https://doi.org/10.17528/cifor/003395>
- Ilham, A. M., Haji, C., Permatasari, D., Illahi, K., Agestira, M., Arifin, M., Fadillah, R., Mutiara, S., Novriawati, S. A., Sufitri, Y., Purwaningsih, E., & Prarikeslan, W. (2018). Pengukuran erosi aktual pada penggunaan lahan tegalan dan kebun campuran studi kasus : das bompon, kecamatan kajoran, jawa tengah. *Jurnal Geografi*, 7(2), 143–156.
- Indra Kusuma, R. A., Kamaruddin, H., Rosana, M. F., & Tintin Yuningsih, E. (2019). Geokimia Endapan Nikel Laterit di Tambang Utara, Kecamatan Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 20(2), 85. <https://doi.org/10.33332/jgsm.v20i2.418>
- Indrihastuti, D., Murtalaksono, K., & Tjahjono, B. (2017). Analisis Lahan Kritis Dan Arahan Rehabilitasi Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Tataloka*, 18(4), 222. <https://doi.org/10.14710/tataloka.18.4.222->

- Inung, A. A., Adnyano, A., & Yogyakarta, S. (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 Land Mine Pit 1 PT Pipit Mutiara Jaya In The District Tana Tidung North Borneo). In *Promine Journal* (Vol. 4, Issue 1).
- Karmilasanti, K., & Fajri, M. (2020). STRUKTUR DAN KOMPOSISI JENIS VEGETASI DI HUTAN SEKUNDER: STUDI KASUS KHDTK LABANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (Structure And Species Composition Of Tree In Secondary Forest: A case study at KHDTK Labanan, East Borneo Province). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 17(2), 69–85. <https://doi.org/10.20886/jpht.2020.17.2.69-85>
- La Ode Dzakir. (2023). *Teknis Penambangan Nikel*.
- Lestari, M., Pratiwi, Y., & Yovanda, R. (2024). ANALISIS REVEGETASI LAHAN BEKAS TEMPORARY STOCKPILE BATUBARA BANGKO BARAT TAHUN TANAM 2020 PT BUKIT ASAM TBK TANJUNG ENIM SUMATERA SELATAN. *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 4. <https://doi.org/10.8734/Kohesi.v1i2.365>
- Mansur, I. I. Tuheteru, F. D., & Hut, S. (2010). *Kayu jabon*. Penebar Swadaya Grup.
- Mofu, F. (2016). *Perencanaan Pasca Tambang di Tambang Batu Gamping CV Sanggaria Jaya Arso I Kabupaten Keerom Provinsi Papua*. <https://www.academia.edu/download/48096469/SKRIPSI.pdf>
- Muhardiono, I. (2015). Konservasi Tanah dan Air Lahan Miring dengan Metode Mekanik. *Jurnal Konservasi Tanah Dan Air*, 1(1), 10.
- Mulyana, D. (2010). *Bertanam jabon*. AgroMedia. AgroMedia.
- Mustika, R. (2016). ESTIMASI SUMBERDAYA NIKEL LATERIT DENGAN METODE INVERSE DISTANCE WEIGHTING (IDW) PADA PT. VALE INDONESIA, Tbk. . KECAMATAN NUHA PROVINSI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Geomine*, 1(1), 63–68. <https://doi.org/10.33536/jg.v1i1.11>
- 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.
- Nura'ban, M. (2018). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. In *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian* (Vol. 4, Issue 2). <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.19009>
- Oktorina, S. (2018). Kebijakan Reklamasi Dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 16–20. <https://doi.org/10.29080/alard.v4i1.411>
- Pongtuluran, Y. (2015). *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. CV Andi OFFSET.
- Pratiwi, Narendra, B. H., Siregar, C. A., Turjaman, M., Hidayat, A., Rachmat, H. H., Mulyanto, B., Suwardi, Iskandar, Maharani, R., Rayadin, Y., Prayudyaningsih, R., Yuwati, T. W., Prematuri, R., & Susilowati, A. (2021). Managing and reforesting degraded post-mining landscape in Indonesia: A review. *Land*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/land10060658>
- Rahayu, E. M., & Hidayat, K. (2025). Pengabdian Masyarakat: Konservasi Tanah Longsor melalui Penanaman Akar Wangi di Desa Sukomulyo, Malang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 5(2), 489–494. <https://doi.org/10.54082/jamsi.1760>

- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., & Kustia, T. (2022). Kajian Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau. *Buletin GAW Bariri*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.31172/bgb.v3i1.66>
- 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>
- Ramadhani, A., Widodo, R. W., & Hidayat, O. (2020). ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN AKAR WANGI (*Vetiveria zizanioides*) DI KECAMATAN SAMARANG, PASIRWANGI, LELES, CILAWU, BAYONGBONG, DAN TAROGONG KALER KABUPATEN GARUT. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(02), 56–65. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i02.234>
- Rumaisha, A., S, H. T., & Jamaludin, I. (2015). *Peran Vegetasi Terhadap Upaya Pencegahan Erosi Tebing Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Cinambo*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Samanlangi, A. I. (2016). *Sistem Penambangan* (E. Risanto (ed.)). CV Andi OFFSET.
- Sarminah, S., Gultom, U. A., & Ramayana, S. (2022). Estimasi Erodibilitas Tanah Dan Identifikasi Jenis Erosi Di Wilayah Pasca Tambang Batubara. *Agrifor*, 21(1), 13. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5790>
- Sarminah, S., & Karyati. (2018). Teknologi Konservasi. *Kampus*, 602, 1–109. https://fahatan.unmul.ac.id/dosen/karyati/assets/buku/Buku_TKTA_Karyati_Sarminah.pdf
- Sembel, D. T. (2012). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. ANDI OFFSET.
- Soehardi, F., & Dinata, M. (2018). Identifikasi Kerusakan Dinding Penahan Tanah Sungai Siak (Studi Kasus Kecamatan Tualang Kabupaten Siak). *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 4(2), 40–50.
- Suburika, F., Mangera, Y., & Wahida, W. (2018). Conservation of Soil Moisture Using Mulch of Green Bean Plants (*Vigna Radiata*). *Musamus AE Featuring Journal*, 1(1), 10–18. <https://doi.org/10.35724/maef-j.v1i1.1609>
- Usman, A. P. (2018). Rencana Konservasi Lahan dengan Orientasi untuk Pengendalian Erosi di Kawasan Kota Batu. *Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang*, 1–81.
- Wahyudi, D. (2014). Teknik Konservasi Tanah serta Implementasinya pada Lahan Terdegradasi dalam Kawasan Hutan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(2), 71–85. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol6.iss2.art1>
- Wibowo, S., & Suprpto, H. (2018). Evaluasi kapasitas saluran terbuka pada sistem drainase kota Semarang. *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 20(2), 85–93.
- Wicaksono, A., Fanani, Y., Utamakno, L., Jurusan,], Pertambangan, T., Adhi, T., Surabaya, T., Arief, J., Hakim, R., Ngasem, K., Sukolilo, K., & Surabaya, K. (2011). *Gunung Bale Desa Argotirto Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang Jawa Timur*. 333–348.
- Zulkifli, A. (2014). *Pengelolaan Tambang Berkelanjutan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.