

DAFTAR PUSTAKA

- Alie, M. E. R. (2015). *Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan*. Doctoral dissertation, Sriwijaya University.
- Arif, I. (2018). *Buku nikel Indonesia* (P. G. P. Utama (ed.)).
- Aris, M., Butudoka, M. A., & Pristiano, H. (2018). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Potensi Penutupan Muara Oleh Sedimentasi. *Jurnal Kelautan Tropis*, 15, 1–28.
- Arsyad, Sitanala. (1989) *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB
- Astutik, D. (2020). Aplikasi Mikoriza Arbuskula dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) Single Bud. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 12(1), 63–70.
- Dzakir, L. O., Dullah, N. M., Priana, Y. L. O., & Yudha, W. (2023). *Teknis Penambangan Nikel* (M. S. P. A. Rustam & S. Gusty (eds.)). Tohar Media. https://www.google.co.id/books/edition/Teknis_penambangan_nikel/1q7NEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Faiq, M., Banama, S., & 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*. Vol. 3 No, 171–178.
- Fitriyanti, R. (2016). *Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi*. 1, 1. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/view/2017>
- Herniwanti. (2022). *Evaluasi Revegetasi Pasca Pertambangan Batubara*. Banda Aceh: Unsyiahpress.
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan. *J. Sdl*, 5(2), 61–116. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id>
- 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.
- Indina, L. A., & Setiadi, Y. (2011). Penanaman Legume Cover Crop pada Lahan

- Berlereng dengan Metoda Templok di Hutan Pendidikan Gunung Walat , Kabupaten Sukabumi. *Silvikultur Tropika*, 02, 125–129.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A.G. dan Sutedjo, M.M. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Karyati, & Sarminah, S. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (A. H. Khanz (ed.); 1st ed.). Mulawarman University Press Cetakan.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M. H., & Kanninen, M. (2011). *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: ecology, silviculture and productivity*. Cifor.
- Kurnia Sari, C. F., & Wanggai, C. B. (2023). Identifikasi Faktor Penyebab Kerusakan Sempadan Sungai (Studi Kasus: Sungai Pami, Distrik Manokwari Utara – Kabupaten Manokwari, Papua Barat). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5903–5908. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5975>
- Lintjewas, L., Setiawan, I., Kausar, A., Penelitian, P., & Lipi, G. (2019). *Profil Endapan Nikel Laterit di Daerah Palangga, Provinsi Sulawesi Tenggara*. 29(1), 27–34. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2019.v29.970>
- Listiyani, N. (2017). *Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup di Kalimantan Selatan dan Implikasinya Bagi Hak-Hak Warga Negara*. IX(April), 67–86.
- Lukman, L. (2022). Pemanfaatan Pupuk Guano dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Dampaknya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 590–595.
- Mansur, I., & Tuheteru, F. D. (2011). Jabon Tree. *Book. Penebar Swadaya. Jakarta.[Indonesian]*.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, Komputasi*, Vol. 13 No. 1 (26-38).
- Muhammad, R., & Fauzi, Z. (2016). *Kajian Erosi Dan Hasil Sedimen Untuk Konservasi Lahan DAS Kreo Hulu*. 12(4), 429–445.
- Mulyana, D. (2010). *Bertanam jabon*. AgroMedia.
- Munir M dan Setyowati RD. 2017. Kajian reklamasi lahan pasca tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan Selatan. *Jurnal klorofil* vol. 1 no.1, 2017 11-16 1:11–16.

- 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*. 1–9.
- Nguetnkam, J. P., & Dultz, S. (2011). Soil degradation in Central North Cameroon: Water-dispersible clay in relation to surface charge in Oxisol A and B horizons. *Soil and Tillage Research*, 113(1), 38–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.still.2011.01.006>
- Nursa'ban, M., 2006. Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Lingkungan. *Jurnal Geomedia*.
- Nuryani, E., & Haryono, G. (2019). *Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris, L.) Tipe Tegak*. 4(1), 14–17.
- Olivia, S. N. (2023). *Arahan pengelolaan lahan pada pit d0-1 berdasarkan penilaian keberhasilan reklamasi pt mahakam sumber jaya, kalimantan timur*.
- Paramita, S., & Rahmadi, A. (n.d.). *Tropical Studies*.
- Pirmani, S. H., Zahar, W., & Prabawa, D. (2021). *Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Tambang Batubara di Pit 2 PT . Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi menggali sampai elevasi tertentu , sehingga sangat erat kaitannya dengan air hujan yang nantinya rakitan mes*. 06(April), 61–70.
- Pongtuluran, Y. (2015). *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan* (A. Pramesta (ed.); Edisi Revi). Penerbit Andi. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Sumber_Daya_Alam_dan_Lingkung/V42ACwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- PT ANTAM Tbk. (2022). *Laporan Revisi Studi Kelayakan PT ANTAM Tbk UBPN Maluku Utara Kecamatan Maba, Kabupaten Halmahera Timur, Provinsi Maluku Utara*.
- 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>
- Rohmah, N. F. (2023). *Direct Seeding Benih Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk)*

dengan Miko-seedcookies di Lahan Bekas Tambang Batu Kapur.

- Sabda Nugraha, S., & Sartohadi, J. (2018). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Kerapatan Erosi Parit di Daerah Aliran Sungai Kaliwungu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 2(1), 73–88. <https://doi.org/10.20886/jppdas.2018.2.1.73-88>
- 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>
- Samanlangi, A. I., Risanto, E., Basuki, Y., C, A. A., & Offset, A. (n.d.). *Sistem Penambangan*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=mC1LDwAAQBAJ>
- 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>
- Setiaji, B. (2018). *Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Pertambangan Batubara Berdasarkan Permen ESDM Nomor 7 Tahun 2014 Pada Lokasi Outpit Dump PIT B di PT. Mifa Bersaudara, Kecamatan Meureubo, Kabupaten Aceh Barat, Provinsi Aceh.*
- Siagian, N. (2012). Perbanyak Tanaman Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Melalui Benih, Stek Batang dan Penyusuan. *Warta Perkaratan*, 31(1), 21. <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v31i1.263>
- Siswanto, B. (2018). *Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH Dalam Tanah*. 18(2), 109–124.
- Soerianegara, I., & Lemmens, R. (1993). Plant resources of southeast Asia. No. 5 (1). *Timber Trees: Major Commercial Timbers*, 384–391.
- Syachroni, S. H., Rosianty, Y., & Samsuri, G. S. (2019). Daya tumbuh tanaman pionir pada area bekas tambang timah di Kecamatan Bakam, Provinsi Bangka Belitung. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7(2), 78–97.
- Tangguda, S., Valentine, R. Y., Hariyadi, D. R., Sudiarsa, I. N., Kelautan, P., Baru, J. K., Bolok, P. F., Barat, K. K., & Kupang, K. (2022). *Pemanfaatan Kotoran Kelelawar sebagai Pupuk Guano di Desa Bolok, Kupang Barat, Nusa Tenggara Timur*. 33(3), 289–295.

- Utami, D. P., Melliani, D., Maolana, F. N., Marliyanti, F., & Hidayat, A. (2021). Iklim Organisasi Kelurahan Dalam Perspektif Ekologi. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.u.c.ac.id/handle/123456789/1288>
- Winarno, T., Ali, R. K., & Komala, R. (2022). The Relationship of Grain Size to Nickel Grade at Saprolite Zone of Lateritic Nickel Deposite in Moronopo Site, East Halmahera Regency, North Maluku. *Teknik*, 43(1), 87–92. <https://doi.org/10.14710/teknik.v43i1.40277>
- Winata, A., Rusdiyanto, E. dan Deliyanto, B. 1998. *Konservasi Sumber Daya Alam dan Buatan*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Yudha, F. K., Suharwanto, & Kristanto, W. A. D. (2021). Rencana Teknis Reklamasi pada Kegiatan Pertambangan Tanah Urug di Dusun Grindang RT 26 RW 6 , Desa Hargomulyo , Kecamatan Kokap , Kabupaten Kulon Progo , Kokap , Kabupaten Kulon Progo , Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-III*, 3, 97–110.