

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., Gandaseca, S., Rayes, M. L., & Karam, D. S. (2021). Toposequent Effect on Soil Morphology and Classification of Ultisol Soil in the Ayer Hitam Forest Reserve, Peninsular Malaysia. *Jurnal Sylva Lestari*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.23960/jsl29202-212>
- Aditya, H. F., & Wijayanti, F. (2023). *Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Jejak Pustaka.
- Aditya, I. S., Adjii, F. F., & Kamillah. (2019). Karakteristik Kimia Dan Fisika Tanah Pmk (Podsolik Merah Kuning) Akibat Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 13(1), 1–7.
- Atmojo, S. W. (2003, Januari 4). Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*.
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya*. Syiah Kuala University Press.
- Dariah, A., & Nurida, N. L. (2011). Formula Pembenah Tanah Diperkaya Senyawa Humat untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Ultisols Taman Bogo, Lampung. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 33–38.
- Erizilina, E., Pamoengkas, P., & Darwo, D. (2018). Hubungan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Dengan Pertumbuhan Meranti Merah Di Khdtk Haurbentes. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 8(2), 216–222. <Https://Doi.Org/10.29244/Jpsl.8.2.216-222>
- Ferguson, A., & McClay, K. (1997). Structural Modeling within the Sanga Sanga PSC, Kutei Basin, Kalimantan: Its Application to Paleochannel Orientation Studies and Timing of Hydrocarbon Entrapment. . *Proceedings of the Petroleum Systems of SE Asia and Australia Conference*.
- Fitriyanti, R. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, 1(1), 34–40.
- Ginting, R., Razali, & Nasution, Z. (2013). Pemetaan Status Unsur Hara C-Organik Dan Nitrogen Di Perkebun Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4), 1308–1318.
- Haigh, M. J. (1993). Surface Mining and The Environment In Europe. *International Journal of Surface Mining, Reclamation and Environment*, 7(3), 91–104.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa.
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 103–116.

- Juhaeti, T., Syarif, F., & Hidayati, N. (2005). Inventarisasi Tumbuhan Potensial Untuk Fitoremediasi Lahan dan Air Terdegradasi Penambangan Emas. *Biodiversitas*, 6(1), 31–33. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d060106>
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A. G., & Sutedjo, M. M. (2000). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A. G., & Sutedjo, M. M. (2005). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta.
- Karyati, & Sarminah, S. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (A. H. Khanz, Ed.; 1 ed.). Mulawarman University Press.
- KPC. (2022). *Laporan Keberlanjutan*.
- KPC. (2024). *Spesifikasi Reklamasi Versi 4.0*.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press.
- Murtinah, V., & Putra, M. P. (2024). Potensi Tumbuhan di Lahan Reklamasi Pasca Tambang Batubara Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 12(1), 59–68. <https://doi.org/10.36084/jpt..v8i2.273>
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif* (5 ed.). PT. AgroMedia Pustaka.
- Nugroho, T. C., Oksana, & Aryanti, E. (2013). Analisis Sifat Kimia Tanah Gambut Yang Dikonversi Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 25–30.
- Prasetyo, M. A., Yusuf, H., Iskandar, H., & Rizal, R. T. (2020). Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Disposal Selatan Di Pt. Bara Energi Lestari. *Jurnal Pertambangan*, 4(2), 74–80.
- Puja, I. N., & Atmaja, I. W. D. (2018). Kajian Status Kesuburan Tanah untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman Padi. *Agrotrop*, 8(1), 1–10.
- Purwanto, E. (2008). *Kajian macam media tanam dan konsentrasi iba terhadap pertumbuhan stek jarak pagar (jatropha curcas l.)* [Tesis]. Universitas Sebelas Maret.
- Purwanto, R. D. (2015). *Dampak Sosial Ekonomi dan Lingkungan Penambangan Batubara Ilegal di Desa Tanjung Lalang Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim* [Skripsi]. Universitas Sriwijaya.
- Raden, I., Soleh, P., Dahlan, M., & Thamrin. (2010). *Kajian Dampak Penambangan Batubara terhadap Pengembangan Sosial Ekonomi dan Lingkungan di Kabupaten Kutai Kartanegara*.
- Rahayu, T., Suyanto, & Solichin. (2017). Evaluasi Fungsi Bangunan Pengendali Sedimen (Check Dam) Pengkol Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan Kali Keduang Kabupaten Wonogiri. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5(1), 16–22.
- Rayes, M. L. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. UB Press.

- Rizki, M., Susilo, A., Fernandes, A., & Suryanto, S. (2010). *Status Riset Reklamasi Pasca Tambang Batubara*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. <https://www.researchgate.net/publication/301341652>
- Sakti, P., Purwanto, Minardi, S., & Sutopo. (2011). Status ketersediaan makronutrisi (N, P, dn K) tanah sawah dengan teknik dan irigasi tada hujan di kawasan industri Karanganyar, Jawa Tengah. *Bonorowo Wetlands*, 7(1), 8–19. <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w010102>
- Saosang, S. J., Mambuhu, N., & Katili, H. A. (2022). Analisis Tingkat Kesuburan Tanah Pada Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin) Didesa Balingara Dan Desa Bella Kecamatan Nuhon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 155–161. <Https://Doi.Org/10.52045/Jimfp.V2i1.255>
- Sari, R., Palupi, N. P., Kesumaningwati, R., & Jannah, R. (2020). Penyerapan Logam Berat Besi (Fe) dengan Metode Fitoremediasi pada Tanah Sawah menggunakan Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 9–19.
- Sari, R., & Pangkung, Y. G. (2020). Penilaian Keberhasilan Reklamsi Lahan Bekas Tambang Pada Blok Area Paringin High Wall 2 Pt Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Tambang*, 3(2), 145–153.
- Schmidt, F. H., & Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinea* (1 ed.). Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisik.
- Setiadi, Y. (2011). *Revegetasi Lahan Pasca Tambang*. Diklat Kuliah Pengantar Praktek Kerja Lapang Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14–20.
- Suarjana, I. W., Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 314–323. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(3), 337–346.
- Sudirja, R., Machfud, Y., Trinurani, E., Joy, B., Rosniawaty, S., & Ros, R. (2018). Pengaruh Organoo-mineral Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Jagung pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Soilrens*, 16(1), 59–64.
- Sukandarrumidi. (2018). *Batubara dan Gambut*. Gadjah Mada Univesity Press.
- Supriatna, S., Sukardi, & Rustandi. (1978). *Stratigrafi Regional*.
- Syahputra, E., Fauzi, & Razali. (2015). Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1796–1803.

- Utami, D. P., Melliani, D., Maolana, F. N., Marliyanti, F., & Hidayat, A. (2021). Iklim Organisasi Kelurahan Dalam Perspektif Ekologi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2735–2742.
- Utomo, M., Sabrina, T., Sudarsono, Lumbanraja, J., Rusman, B., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah: Dasar - dasar dan Pengelolaan* (1 ed.). Kencana.
- Wigena, I. G., Sudradjat, Sitorus, S. R., & Siregar, H. (2009). Karakterisasi Tanah Dan Iklim Serta Kesesuaian Untuk Kebun Kelapa Sawit Plasma Di Sei Pagar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 1–13.
- Wijanarko, L. C. P., Wicaksono, A. P., & Gomareuzzaman, M. (2023). Analisis Nilai Laju Erosi dengan Menggunakan Metode Petak Kecil Pada Lahan Reklamasi di Desa Keraitan, Kecamatan Bengalon, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur (Studi Kasus PT. Darma Henwa Bengalon Coal Project). *Prosiding Satu Bumi*, 4(1).
- Winarso, S., Mandala, M., Sulistiyowati, H., Romadhona, S., Hermiyanto, B., & Subchan, W. (2020). The decomposition and efficiency of NPK-enriched biochar addition on Ultisols with soybean. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 17(1), 35–41. <https://doi.org/10.20961/stjssa.v17i1.37608>
- Winata, A., Rusdiyanto, E., & Deliyanto, B. (1998). *Konservasi Sumber Daya Alam dan Buatan*. Universitas Terbuka.
- Zulkarnain. (2014). Status Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Yang Telah Di Reklamasi. *Jurnal Media Sains*, 7(1), 96–99.