

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, L. S. H. (2018). *Evaluasi Kandungan Nitrogen Tanah Lahan Jati (Tectona grandis Linn.f) Dengan Berbagai Umur Kelas Tegakan*. Universitas Brawijaya Malang.
- Allo, M. K. (2002). Eboni dan Habitatnya. *Manajemen Eboni*, 6(2), 259–265.
- Allo, M. K. (2008). Deskripsi Ekologi Habitat Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di CAGAR Alam Kalena, Kab. Luwu Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 5(3), 175–190. <https://doi.org/10.20886/jpht.2008.5.3.175-190>
- Alnasir, M. Y. (2020). *Analisis Permeabilitas Tanah yang Dipadatkan dengan Menggunakan Metoda Cubic Permeameter*. Universitas Lampung.
- Asdak. (2018). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. In *University Press*.
- Azmul, Yusran, & Irmasari. (2016). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sekitar Taman Nasional Laore Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Jurnal Warta Rimba*, 4(2), 24–31.
- Cannon, C. H., Summers, M., Harting, J. R., & Kessler, P. J. A. (2007). Developing Conservation Priorities Based on Forest Type, Condition, and Threats in a Poorly Known Ecoregion: Sulawesi, Indonesia. *Journal Biotropica*, 39(6), 747–759. <https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2007.00323.x>
- Darmayanti, A. S. (2012). Beberapa Sifat Fisika Kimia Tanah yang Berpengaruh Terhadap Model Kecepatan Infiltrasi pada Tegakan Mahoni, Jabon, dan Trembesi di Kebun Raya Purwodadi. *Berkala Penelitian Hayati*, 17(2), 185–191.
- Evarnaz, N., Toknok, B., & Ramlah, S. (2014). Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) pada Kawasan Cagar Alam Pangi Binangga Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 2(2), 109–116.
- Hardjowigeno. (2003). Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. In *Akademika Pressindo*.
- Hardjowigeno. (2015). Ilmu Tanah. In *Jakarta: Akadamika Pressindo*.
- Hardjowigeno, S. (2007). Ilmu Tanah. In *Jakarta: Akademika Pressindo*.
- Hanafiah, K.A. (2014). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Rajawali Pers
- Holilullah, Afandi, & Novpriansyah, H. (2015). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi di PT Great Giant Pineapple. *Journal Agrotek Tropika*, 3(2), 278–282.
- Suriharyanto dan Khotimah. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah* [Yogyakarta].
- Kinho, J. (2013). *Mengembalikan Kejayaan Eboni di Sulawesi Utara*. IPB PRESS.

- Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2014). DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal Eccis*, 8(1), 61–66.
- Kusuma, M. N., & Yulfiah. (2018). Hubungan Porositas Dengan Sifat Fisik Tanah Pada Infiltration Gallery. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*.
- Leonika, A., Nugroho, Y., & Rudy, G. S. (2021). Pengaruh Kerapatan Tegakan Terhadap Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Tutupan Lahan di KHDTK Mandiangin ULM. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(4), 608–616.
- Madjid. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.
- Manurung, R., Gunawan, J., Hazriani, R., & Suharmoto, J. (2022). Pemetaan Status Unsur Hara N, P Dan K Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Lahan Gambut. *Jurnal Pedon Tropika*, 3(1), 89–96.
- Marwan, Yusran, & Umar, H. (2015). Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Desa Kasimbar Barat Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 3(2), 111–117.
- Mautuka, Z. A., Mafia, A., & Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201–208. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5827375>
- Meli, V., Sagiman, S., & Gafur, S. (2018). Identifikasi Sifat Fisika Tanah Ultisols Pada Dua Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 8(2), 80–90. <https://doi.org/10.26418/plt.v8i2.29801>
- Minangkabau, A. F., Supit, J. M. J., & Kamagi, Y. E. B. (2022). Kajian Permeabilitas, Bobot Isi dan Porositas Pada Tanah Diolah dan Diberi Pupuk Kompos di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Journal Soil Environmental*, 22(1), 1–5.
- Miska, M., Hemon, M. T., Alam, S., Zulfikar, Z., Syaf, H., & Ode, L. (2024). Kajian Tanah Menurut Pedologi dan Etnopedologi pada Usahatani Padi Ladang di Kecamatan Kulisusu Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 81–91.
- Mukaromah, M. (2017). *Studi Kadar C-Organik Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di UB Forest*.
- Mukhlis. (2007). Analisis Tanah dan Tanaman. In *Medan: USU Press*.
- Mum'min, A. (2016). *Dinamika Kalium dan Hasil Padi Sawah akibat Pemberian NPK Majemuk dan Penanganan pada Fluqntic Epiaquepts* [Universitas Padjadjaran, Bandung].
- Muna, N., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2020). Analisis Perbandingan Metode PCA (Principal Component Analysis) Dan Indeks Mineral Lempung Untuk Pemodelan Sebaran Kandungan Bahan Organik Tanah Menggunakan Citra Satelit Landsat Di

- Kabupaten Kendal. *Journal Geodesi Undip*, 9(1), 325–334.
- Nugroho. (2018). The Relationship of Land Cover to Stands Density and Biomass Production in Tropical Rainforest South Kalimantan. *Internasional Journal of Ecocsystem*, 8(1), 1–5.
- Nurhuda, M. S., Dukat, & Suciaty, T. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM4 (Effective microorganisms) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal Agros wagati*, 9(1), 20–28.
- Nurmahribi. (2021). Analisis Penentuan C-Organik pada Sampel Tanah. *Tugas Akhir*, 11–43. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.284>.Dina
- Nurmegawati, Makruf, E., & Sugandi. (2007). Tingkat Kesuruburan dan Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Tanah Sawah Kabupaten Bengkulu. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu*. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.278>
- Paembonan, S. A., & Nurkin, B. (2002). Kajian Biologi Eboni dan Kajian Budidaya Eboni. *Berita Biologi*, 6(2), 227–229.
- Palupi, N. P. (2015). Analisis Kemasaman Tanah Dan C Organik Tanah Bervegetasi Alang Alang Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Media Sains*, 8(2), 182–188.
- Purba, R., Purba, J., & Tampubolon, A. J. H. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea acephala*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Media Tanam Pada Pertaman Hidroponik. *Menara Ilmu*, 15(1), 113–119. <https://doi.org/10.31869/mi.v15i1.2549>
- Putri, O. H., Utami, S.R., dan Kurniawan, S. (2019). Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Ub Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1075-1081.
- Rahmi, A., & Biantary, M. P. (2014). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Ziraah*, 39(1), 30–36.
- Riswan, S. (2002). Kajian Biologi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Berita Biologi*, 6(2), 211–218.
- Rukmi, Bratawinata, A. A., Pitopang, R., & Matius, P. (2017). Sifat Fisik dan Kimia Tanah Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Habitat Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Das Sausu Sulawesi Tengah. *Jurnal Warta Rimba*, 5(1), 28–36.
- Salam, A. K. (2020). Ilmu Tanah. In *Global Madani Press*..
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99–106.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.

<https://doi.org/10.21067/jpig.v7i2.7022>

- Syachroni, S. H. (2020). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Tanah Sawah Di Berbagai Lokasi Di Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 8(2), 60–65. <https://doi.org/10.32502/sylva.v8i2.2697>
- Utomo, M., Sudarsono, B., Rusman, T., & Sabrina, J. (2016). Ilmu Tanah. In *Prenadamedia Group*.
- Widyantari, D., Susila, K., & Kusmawati, T. (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah untuk Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Timur. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4).
- Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. In *Yogyakarta: Gava Media*.
- Wulandari, R., Kustiawan, W., Sukartiningsih, & Simarangkair, B. D. A. S. (2016). Asosiasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Dengan Jenis Pohon Lain pada Sebaran Alamnya Di Sulawesi Tengah. *Jurnal Warta Rimba*, 4(1), 139–145.