

## DAFTAR PUSTAKA

- Alista, F.A. dan Soemarno. 2021. Analisis Permeabilitas Tanah Lapisan Atas dan Bawah di Lahan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 493-504.
- Allo, M.K. 2002. Eboni dan Habitatnya. *Berita Biologi*, 6(2), 259-265.
- Anti., S. Leomo, Namriah, S. Ginting, A.A. Anas, dan L.O. Rustam. 2023. Penggunaan Lahan Berbeda dan Pengaruhnya Terhadap C-Organik, Bulk Density, dan Kadar Air Tanah. *Journal of Agricultural Sciences*, 03(04), 239-245.
- Asril, M., Y. Nirwanto, T. Purba, L.M.H.F. Rohman, A.S.A. Siahaan, E.S. Junairiah, T.T. Sa'adah, T.N. Sudarmi, Mahyati, dan Mazlina. 2022. *Ilmu Tanah*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Budi, S. dan S. Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Press, Malang.
- Erizilina, E., P. Pamoengkas, dan Darwo. 2019. Hubungan Sifat Fisik dan Kimi Tanah dengan Pertumbuhan Meranti Merah di KHDTK Haurbentes. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(1), 68-74.
- Evarnaz, N., B. Tokom dan S. Ramlah. 2014. Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) pada Kawasan Cagar Alam Pangi Binangga Kabupaten Parigi Moutong. *Wirta Rimba*. 2(2), 109-116.
- Febriyanti, R., H.N. Rahmi, dan Fitri. 2023. Identifikasi Jenis, Tekstur dan Struktur Tanah di Komplek Jaka Permai Jakabaring Kota Palembang. *Prosiding SEMNAS BIO 2023*. 483-490.
- Fitriani, D. A., M. Mahrup, I. Yasin, dan L. A. A. Bakti. 2022. Kecenderungan Warna Tanah dan Status Bahan Organik Pada Lahan Pertanian yang Mengalami Penutupan Awan Rendah Berbasis Peta Terra modis di Pulau Lombok. *Journal of Soil Quality and Management*. 1(1), 1-6.
- Herviana, D.V., E.R. Indrayatie, dan Asyysifa. 2021. Kajian Sifat fisik Tanah dan Laju Infiltrasi di Berbagai Tegakan. *Jurnal Sylva Scientaetae*, 4(5), 868-873.
- Jarwanto., Annisa, dan T. Sihombing. 2024. Analisis Permeabilitas Tanah Sebagai Upaya Penanganan Genangan Air di Kecamatan Banjarbru Utara, Kalimantan Selatan. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(2), 3815-3818.
- Jayadi, M., N. Juita, dan H. Wulansari. 2022. Analisis Fosfor Tanah pada Lahan Sawah Irigasi dan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ecosolum*, 11(2), 191-207.

- Kusuma, A.P., R.N. Hasanah, dan H.S. Dachlan. 2014. DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS*, 8(1), 61-66.
- Kusuma, C.A., K.S. Wicaksono, dan B. Prasetya. 2016. Perbaikan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Lempung Berpasir Melalui Aplikasi Bakteri *Lactobacillus Fermentum*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(2), 401-410.
- Leonika, A., Y. Nugroho., dan G. S. Rudy. 2021. Pengaruh Kerapatan Tegakan Terhadap Sifat Fisik Tanah pada Berbagai Tutupan Lahan di KHDTK Mandiangin ULM. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(4). 608-616.
- Levina, M., B.H. Ming, I.G.S. Sukartono, dan E. Hesthiati. 2023. Karakteristik Sifat Fisik Tanah dengan Metode Visual Evaluation of Soil Structure (Vess) pada Lahan Tanaman Tembakau di Desa Jeruk, Kecamatan Selo, Boyolali. *Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 474-484.
- Masria., C. Lopulisa, H. Zubair, dan B. Rasyid. 2018. Karakterisasi Pori dan Hubungannya dengan Permeabilitas pada Tanah Vertisol Asal Jeneponto Sulawesi Selatan.
- Maulana, A., P. Suryanto, Widiyatno, E. Faridah, dan B. Suwignyo. 2019. Dinamika Suksesi Vegetasi pada Areal Pasca Perladangan Bepindah di Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 181-194.
- Mautaka, Z.A., A. Maifa, dan M. Karbeka. 2022. Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kiiia Tanah dan Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201-208.
- Nangaro, R.A., Z.E. Tamod dan T. Titah. 2020. Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. *COCOS*, 12(4).
- Nopsagiarti, T., D. Okalia, dan G. Marlina. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jawa. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), 11-18.
- Novia, W. dan Fajrian. 2021. Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*, 3(1), 10-11.
- Pebriandi., O. Rusdiana, dan M.B. Saleh. 2017. Tipe Komunitas Lahan Kering di Hutan Lindung Sentajo, Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau. *Jurnal Silviculture Tropika*, 8(2), 103-109.

- Pebriandi., O. Rusdiana, dan M.B. Saleh. 2021. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Tanah di Kawasan Hutan Lindung Sentajo Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 5(1), 1-6.
- Pratiwi, A.H., Z. Abidin, F. Faroni, M. Asyrofi. 2022. Analisis Sifat Fisik dan Kimia Tanah di Desa Balesari kecamatan Ngajum Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 14-19.
- Puja, I N. dan I W.D. Atmaja. 2018. Kajian Status Kesuburan Tanah Untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman Padi. *Agrotrop*, 8(1), 1-10.
- Purba, T., H. Ningsih, P.A.S. Junaedi, B.G. Junairiah, R. Firgiyanto, dan Asri. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Puspitorini P. dan G. Iqbal P. 2024. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Blitar : Mitra Cendikia Media.
- Putri, O.H., S.R. Utami, dan S. Kurniawan. 2019. Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di UB Forest. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6 (1), 1075–1081.
- Rahma, S., B. Rasyid, dan M. Jayadi. 2019. Peningkatan Unsur Hara Kalium Dalam Tanah Melalui Aplikasi POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74-85.
- Rahmi, A. dan M.P. Biantary. 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah Maajalah Ilmiah Pertanian (ZMIP)*, 39(1), 30-36.
- Restu, M. 2006. Potensi dan Permudaan Tegakan Alam Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Areal HPH PT. Inutani I Mamuju. *Jurnal Perennial*, 2(2), 44-46.
- Sabar, A. dan Y. Yusran. 2017. Analisis Kebijakan Pengelolaan Hutan Pendidikan : Studi Kasus Hutan Pendidikan Bengo-Bengo Universitas Hasanuddin. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 9(2), 114-122.
- Salam, A.K. 2020. *Ilmu Tanah*. Bandar Lampung : Global Madani Press.
- Salawangi, A. Ch., J. Lengkong, dan D. Kaunang. 2019. Kajian Porositas Tanah Lempung Berpasir dan Lempung Berliat yang Ditanami Jagung dengan Pemberian Kompos.
- Santoso, B., C. Anwar, dan S. Nampo. 2002. Pembudidayaan Pohon Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Manajemen Eboni*, 6(2), 277-282.

- Siringoringo, H.H. 2013. Perbedaan Simpanan Karbon Organik Pada Hutan Tanaman Acacia mangium Wild dan Hutan Sekunder Muda. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 11(1), 13-39.
- Siswanto, B. 2018. Sebaran Unsur Hara N, P, K, dan pH Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109-124.
- Sitanala, A. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Sulaeman., Suparto, dan Eviati. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Supit, J.M.J., Y.E.B. Kamagi, L. Th. Karamoy. 2022. Pemanfaatan Kompos dan Phonska Plus pada Lahan Masam Terhadap Pertumbuhan, dan Produksi Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 371-381.
- Surya, J.A., Y. Nuraini, dan Widiyanto. 2017. Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 463-471.
- Susilawati, Y. Nugroho, N. Rahmawati, dan Gt. S. Rudy. 2022. Hubungan Sifat Fisik Tanah Terhadap Kerusakan Tanaman Cempedak Pada Lahan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Desa Tiwingan Lama Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(1), 100-107.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tarigan, E.M., K.S. Lubis, dan H. Hannum. 2019. Kajian Tekstur, C-Organik, dan pH Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Gunung Datas Kecamatan Raya Kahean. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 230-238.
- Wirayuda, H., Sakiah, dan T. Ningsih. 2022. Kadar Kalium pada Tanah dan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Lahan Aplikasi dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(1), 19-24.
- Yamani, A. 2024. *Ilmu Tanah Hutan*. Banjarbaru : ULM Press.