

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., dan Harryanto, R. 2018. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Pada Inceptisols Di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37-44.
- Asril, M., Nirwanto, Y., Purba, T., Mpia, L., Rohman, H. F., Siahaan, A. S., dan Mazlina, M. 2022. *Ilmu tanah*. Yayasan Kita Menulis.
- Balittanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Baso, G., Subair, M., Hasanah, U., dan Monde, A. 2014. Variabilitas Sifat Fisika Tanah Dan C-Organik Pada Lahan Hutan Dan Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Desa Sejahtera Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi (*Doctoral dissertation*, Tadulako University).
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., Sutarta, E. S., Santoso, H., dan Hidayat, F. 2020. C-Organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2), 157-165.
- Faustina, Febriyono, W., dan Prayitno, R. A. 2024. Pengaruh Monosodium Glutamat Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Setan di Tanah Latosol. *Jurnal Agroteknologi (Agronu)*, 3(01), 21–27. <https://doi.org/10.53863/AGRONU.V3I01.1034>
- Gunawan, G., Wijayanto, N., dan Budi, S. W. 2019. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp. *Journal Of Tropical Silviculture*, 10(2), 63–69. <https://doi.org/10.29244/J-SILTROP.10.2.63-69>
- Hanafiah. (2008). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada. <https://www.rajagrafindo.co.id/produk/dasar-dasar-ilmu-tanah/>
- Handayanto, E., Muddarisna, N. , dan Fiqri. A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Google Books. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=2ododwaaqbaj&oi=fnd&pg=PA63&dq=faktor+yang+mempengaruhi+kesuburan+tanah&ots=Eqx_Q6blf&sig=2p368ynan6sfzwlefqujparjpq0&redir_esc=y#v=onepage&q=faktor%20yang%20mempengaruhi%20kesuburan%20tanah&f=false

- Hardjowigeno, S., 2007, Ilmu Tanah. Edisi 6. Akademika Pressindo. Jakarta. hal 296.
<https://doi.org/10.21082/jti.v43n2.2019.157-165>
- Hernita, D. 2012. Penentuan Status Hara Nitrogen Pada Bibit Duku. *Jurnal Hortikultura*, 22(1).
- Husni, M. R., Sufardi, S., dan Khalil, M. 2016. Evaluasi Status Kesuburan Pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 147–154.
<https://doi.org/10.17969/JIMFP.V1I1.950>
- Katili, H. A., dan Sari, N. M. 2021. Keseuaian Lahan Untuk Pengembangan Padi Varietas Ranta Dan Habo Kecamatan Batui Kabupaten Banggai. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(2), 38-45.
- Kusuma, A. P., H. R. N., dan D. H. S. 2014. DSS Untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS*, Vol. 8, No. 1, Juni 2014.
- Lestarianto, A. N., Bawole, P., dan Nainggolan, F. M. R. 2023. Resiliensi Kawasan Permukiman Desa Pacarejo, Semanu, Kabupaten Gunung Kidul Terhadap Bencana Alam Puting Beliung. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 9(3), 197–212.
<https://doi.org/10.21460/ATRIUM.V9I3.250>
- Lovitna, G., Nuraini, Y., dan Istiqomah, N. 2021. Pengaruh Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Pupuk Anorganik Fosfat Terhadap Populasi Bakteri Pelarut Fosfat, P-Tersedia, dan Hasil Tanaman Jagung Pada Alfisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 437–449. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2021.008.2.15>
- Maulidan, K., dan Putra, B. K. 2024. Pentingnya Unsur Hara Fosfor Untuk Pertumbuhan Tanaman Padi. *Journal Of Biopesticides And Agriculture Technology*, 1(2), 47–54.
<https://doi.org/10.61511/JBIOGRITECH.V1I2.2024.1163>
- Mulyono, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang-Alang, Kenikir dan Kirinyu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Tanah Mediteran Pada Musim Penghujan. *PLANTA TROPIKA*, 3(2), 73–77.
<https://doi.org/10.18196/PT.2015.042.73-77>
- Nasirudin, M., dan Susanti, A. 2018. Hubungan kandungan kimia tanah terhadap keanekaragaman makrofauna tanah pada perkebunan apel semi organik dan anorganik. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 3(02), 5-11.
- Nilawardani, S. D. 2019. Pengaruh Penggunaan Tanah Mediteran Sebagai Bahan Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton. *Atrium: Jurnal Arsitektur*, 5(2), 59–71. <https://doi.org/10.21460/ATRIUM.V5I2.74>

- Nofelman, T., Karim, A., dan Anhar, A. 2012. Analisis kesesuaian lahan kakao di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(1), 62–71. <https://Jurnal.Usk.Ac.Id/MSDL/Article/View/851>
- Novita S, A., dan Akbar, H. 2022. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49–57. <https://Doi.Org/10.29103/JIMATEK.V1I2.8467>
- [Nurhidayati. 2017. *Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Intimedia. Malang. 294 hal.](#)
- Pasya, M, R., Kundarto, M., dan Widodo, R. A. 2024. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah di Kalurahan Sidorejo Kapanewon Godean Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 20(1), 42–52. <https://Doi.Org/10.31315/Jta.V20i1.13216>
- Pinatih, I. D. A. S. P. , K. T. B. , Dan S. K. D. 2015. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika ABSTRACT Evaluation Of Soil Fertility Status At Agriculture Land In South Of Denpasar District*. 4(4). <http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/JAT>
- PPT, 1995. Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0.1. REP II Project, CSAR, Bogor
- Prakosa, H. F., Widodo, R. A., dan Peniwiratri, L. 2020. Pengaruh Dosis Zeolit Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Ketersediaan P Pada Latosol Dan Serapan P Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.31315/jta.v17i1.3989>
- Prihatiningtyas, R., Herlambang, S., 2024. Aplikasi Limbah Organik Padat Untuk Meningkatkan P dan K Pada Tanah Latosol. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 20(2), 98–107. <https://Doi.Org/10.31315/Jta.V20i2.13221>
- Purwanto, I., Suryono, J., Sumantri, K. K., Somantri, E., Mulyadi, Suwandi, Jaenudin, Mindawati, Suhaeti, E., Hidayat, E., dan Hidayat, R. 2014. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah*. IAARD Press. <https://Repository.Pertanian.Go.Id/Handle/123456789/20288>
- Puspita, D. , S. R. , S. S. , S. A. , S. I. , Dan A. S. 2024. *Evaluasi Kesuburan Tanah Di Lahan Kampus 2 Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Nagari Sitanang, Sumatera Barat, Indonesia | Puspita S | Jurnal Agrium*. <https://Ojs.Unimal.Ac.Id/Index.Php/Agrium/Article/View/19581/7556>
- 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, 1075–1081. <https://Doi.Org/10.21776/Ub.Jtsl.2019.006.1.6>

- Rani, C. , F. I. , dan M. C. 2022. *View Of Identifikasi Kesuburan Tanah Pada Beberapa Tingkat Kemiringan Lereng Untuk Tanaman Tomat Di Desa Riaraja Kecamatan Ende*. <https://Uniflor.Ac.Id/E-Journal/Index.Php/Agr/Article/View/1792/1417>
- Saefudin, S. 2017. *Respons Tanaman Karet Belum Menghasilkan Terhadap Pemupukan Organik Dan Anorganik Di Tanah Latosol Sukabumi Response Of Immature Rubber Plant To Organic And Inorganic Fertilizers In Latosol Soil Type, Sukabumi*.
- Samudra, W. P., Rohmiyati, S. M., dan Firmansyah, E. 2018. Pengaruh Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Pada Tanah Latosol. *Jurnal Agromast*, 3(1). <http://Journal.Instiperjogja.Ac.Id/Index.Php/JAI/Article/View/468>
- Saptiningsih, E., Haryanti dan Soedarto, J. 2016. Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Dh Sellula*, 23(2), 34–42. <https://doi.org/10.14710/BAF.V23I2.10008>
- Sari, Y. C., Junaidi, R., dan Hasan, A. 2022. Penggunaan Batu Kapur sebagai Katalis Heterogen untuk Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2:363-371.
- Schmidt, F.H, dan J. H. A. Ferguson. 1951. *Rainfall Types based on wet end Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Badan Metereologi dan Geofisika. Jakarta.
- Sembiring, I. S., Wawan, W., dan Khoiri, M. A. 2015. Sifat Kimia Tanah Dystrudepts Dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Yang Diaplikasi Mulsa Organik *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1–11. <https://www.neliti.com/publications/200119/>
- Septianugraha, R., dan Suriadikusumah, A. 2014. Pengaruh Penggunaan Lahan Dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik Dan Permeabilitas Tanah Di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Agrin*, 18(2), 1410–1439. <https://doi.org/10.20884/1.AGRIN.2014.18.2.221>
- Setyorini, D., Nursyamsi, D., dan Sutriadi, M. T. 2005. Pengelolaan Hara P dan K pada Berbagai Kelas Status Hara Tanah. *Laporan Hasil Penelitian, Satker Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor*
- Siahaan, R. C., dan Kusuma, Z. 2021. Karakteristik Sifat Fisik Tanah dan C Organik pada Penggunaan Lahan Berbeda di Kawasan UB Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 395-405.

- Siregar, B. 2017. *Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan Cn Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan*.
- Siswanto, B. 2019. Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109. <https://doi.org/10.33366/BS.V18I2.1184>
- Sudarsono, M. Utomo, T. Sabrina. J. Lumbanraja. B. Rusman dan Wawan. 2016. *Imu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. *Jurnal Embryo*, 4(2), 124-131.
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 10(3), 337–346. <https://doi.org/10.29122/JTL.V10I3.1480>
- Suseno, A., Arbiwati, D., dan Santosa, A. P. B. 2020. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Didesa Nglegi, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *JURNAL TANAH DAN AIR (Soil And Water Journal)*, 15(1), 47–54. <https://doi.org/10.31315/Jta.V15i1.2725>
- Susila, D. K. 2013. Studi Keharaan Tanaman Dan Evaluasi Kesuburan Tanah Di Lahan. *Jurnal Agrotrop*, 3(2), 13-20.
- Syahrul, S., Thaha, A. R., dan Toana, M. R. C. 2021. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Tolai Barat Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 9(5), 1287-1297.
- Syarif, M., Sampebulu', V., Tjaronge, M. W., dan Junus, N. 2018. *Subtitusi Sampah Organik Dan Tanah Mediteran Menjadi Semen Alternatif Selain Semen Portland*. <https://doi.org/10.22146/Teknosains.33708>
- Turner, B. L., Lambin, E. F., dan Reenberg, A. 2007. The Emergence Of Land Change Science For Global Environmental Change And Sustainability. *Proceedings Of The National Academy Of Sciences*, 104(52), 20666–20671. <https://doi.org/10.1073/PNAS.0704119104>
- Utami, D. N. 2018. Kajian jenis mineralogi lempung dan implikasinya dengan gerakan tanah. *Jurnal Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(2), 89-97.
- Wirayuda, H., Sakiah, S., dan Ningsih, T. 2022. Kadar Kalium Pada Tanah Dan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Lahan Aplikasi Dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.56211/TABELA.V1I1.168>

- Wulan.S. R. 2018. *Kajian Pertumbuhan Tanaman Dan Produktivitas Biomassa Daun Pohon Kayu Putih Pada Jenis Tanah Yang Berbeda Di Bdh Playen Balai Kph Yogyakarta - Repository UPN "Veteran" Yogyakarta.* [Http://Eprints.Upnyk.Ac.Id/17585/](http://Eprints.Upnyk.Ac.Id/17585/)
- Wulansari, R., dan Huga, A. 2024. Analisis pengaruh topografi lereng dan waktu pemangkasan terhadap kesuburan tanah di perkebunan teh, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 5(2), 74-80.
- Zainudin, Z., dan Kesumaningwati, R. 2020. Penilaian Status Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Samarinda Assessment Of Soil Fertility Status On Multiple Land Uses In Samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, Volume 3, Nomor 2*, 106–111.