

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K., Yamusa, Y. B., & Kamisan, M. A. B. (2019). Effects of soil recompaction on permeability. *Sci. World J.*, 13(3), 6–9.,
- Akbari, A. N., & Jatmiko, R. H. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Oli dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kandungan Bahan Organik Tanah di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 79353.
- Alwi, M. K., Razie, F., & Kurnain, A. (2023). Hubungan Ketersediaan Fosfor dan Kelarutan Fe pada Tanah Sawah Sulfat Masam. *Acta Solum*, 1(2), 61–67. <https://doi.org/10.20527/actasolum.v1i2.1839>
- Andriani, I., Saidy, A. R., & Hayati, A. (2020). Availability of Nitrogen and Growth of Spring Onion (*Allium fistulosum L.*) on Peatland Applications Used by Nitrogen-Fixing Microbes. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(April), 21–26.
- Apriliani, Ii. N. (2022). Pengaruh kalium pada pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(5), 148–157. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/290>
- Aulyani, D. (2020). Upaya Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Pertanian Dataran Tinggi di Sub-Daerah Aliran Sungai Gandul. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 382–387. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.3.382>
- Azza, R. K., Ginting, S., Resman, R., Darwis, D., Alam, S., & Namriah, N. (2025). Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Tanaman Nilam di Desa Karya Mulya Kecamatan Kulisu Barat Kabupaten Buton Utara. *Agronu: Jurnal Agroteknologi*, 4(01), 22–32. <https://doi.org/10.53863/agronu.v4i01.782>
- Debora Zega, N. (2024). Pengaruh Tekstur Dan Struktur Tanah Terhadap Distribusi Air Dan Udara Di Profil Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 1, 1–6.
- Heryani, N., Kartika, B., Hamdani, A., & Sutrisno, N. (2020). Pengelolaan Tanah dan Air Pada Budidaya Padi Gogo dan Palawija di Bawah Tegakan Tanaman Tahunan untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n1.2020.1-14>
- Imahori, Y., & Bai, J. (2024). Postharvest Management of Fruits and Vegetables—Series II. *Foods*, 13(7), 1–5. <https://doi.org/10.3390/foods13071049>

- Jayadi, M., Juita, N., & Wulansari, H. (2022a). (Analysis of Soil Phosphorus in Irrigated and Rainfed Rice Fields in Duampanua District) Pinrang Regency) Muh. *Jurnal Ecosolum*, 11(2), 191–207. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v11i2.24460>
- Jayadi, M., Juita, N., & Wulansari, H. (2022b). Analisis Fosfor Tanah pada Lahan Sawah Irigasi dan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ecosolum*, 11(2), 191–207. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v11i2.24460>
- Jayanti, K. D., & Mowidu, I. (2019). Hubungan antara kadar fraksi pasir, fraksi klei, bahan organik dan berat volume terhadap kadar air tersedia pada tanah sawah di kabupaten poso. *Jurnal AgroPet*, 12(1), 6–10.
- Kadir, M., Abidin, Z., Mulyawan, R., Bachtiar, T., Yuniarti, A., Yusra, S., Citraresmini, A., Sofyan, E. T., Joy, B., & Mulyani, O. (2023). Kesuburan Tanah. In *Jakarta: Yayasan Kita Menulis*.
- Killa, Y. M., Ndapamuri, M. H., Ratu, E. U., & Teul, M. U. (2024). Kajian Sifat Fisik Tanah pada Lahan Kering Beriklim Kering di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *J. Galung Trop*, 13(1), 19–26.,
- Lal, R. (2016). Soil health and carbon management. *Journal of Soil and Water Conservation*, 71(1), 1 –6. <https://doi.org/10.2489/jswc.71.1.1A>
- Lee, S. (2025). 10 Essential T-Test Methods to Improve Agricultural Research. In *Number Analytics*.
- Lele, O. K., Panjaitan, F. J., Taapan, R. A., & Rofita, D. (2021). Dampak Perbedaan Pola Budidaya Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Sifat Kimia dan Populasi Cacing Tanah di Desa Komba-Manggarai Timur. *Agrikultura*, 32(1), 7. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i1.29781>
- Multazam, Z. (2024). Remediasi Tanah dan Lahan Terdegradasi. *Researchgate*, June, 213–251.
- Nasyirah, N., & Kalsim. (2015). Analysis of The Rate of Saline Soil Leaching by Using Subsurface Drainage. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 03(2), 1–8. <https://doi.org/10.19028/jtep.03.2.89-96>
- Pinatih, I. D. A. S. P., Kusmiyarti, T. B., & Susila, K. D. (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertaniandi Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 282–292. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Ranesa, S. S., Tejowulan, R. S., & Padusung. (2024). Efek Kandungan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai pada Kondisi Stres Air. *Journal of Soil Quality and Management*, 1(1), 79–86.

- Riana, T. (2019). *Evaluasi Kemampuan Kesuburan Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Mikro Sumberbulu, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang.* <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/172753/>
- Sayani, Prabawa, P. S., Prakoso, T., & Takdir, N. (2024). *Agroteknologi Berkelanjutan.*
- Susila, K. D. (2013). *Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling , Kecamatan Kuta Selatan.* 3(2), 13–20.
- SYAKIR, M., & GUSMAINI, G. (2020). Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri,* 18(2), 60. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v18n2.2012.60-65>
- Taisa, Rianida; Priyadi; Kartina, R. (2024). Jurnal Agrotek Tropika. *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI VARIETAS MAPAN 05 (Oryza Sativa L.) PADA BEBERAPA TARAF KADAR AIR YANG DIKONTROL OLEH MIKRO-KONTROLER ARDUINO UNO,* 12(1), 29–34. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/8685/5266>
- Tando, E. (2019). UPAYA EFISIENSI DAN PENINGKATAN KETERSEDIAAN NITROGEN DALAM TANAH SERTA SERAPAN NITROGEN PADA TANAMAN PADI SAWAH ( *Oryza sativa L.*). *Buana Sains,* 18(2), 171. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1190>
- Tewu, R. W. G., Theffie, K. L., & Pioh, D. D. (2016). Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Berpasir Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. *In Cocos,* 7(2), 1–8.
- Waskitho, N. T. (2024). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia.* UMMPress.[https://books.google.co.id/books?id=AyQ6EQAAQBAJ&lpg=P A37&ots=bXozPfV2Zg&dq=Selain itu kondisi biofisik kawasan pegunungan seperti Ngadisari Sukapura Probolinggo yang memiliki topografi miring dan curah hujan tinggi sangat rentan terhadap degradasi](https://books.google.co.id/books?id=AyQ6EQAAQBAJ&lpg=P A37&ots=bXozPfV2Zg&dq=Selain%20kondisi%20biofisik%20kawasan%20pegunungan%20seperti%20Ngadisari%20Sukapura%20Probolinggo%20yang%20memiliki%20topografi%20miring%20dan%20curah%20hujan%20tinggi%20sangat%20rentan%20terhadap%20degradasi)
- Widyati, E. (2020). INTERVENSI MANUSIA TERHADAP KOMUNITAS RHIZOSFIR: REVIEW (Human Disturbance on Rhizosphere Communities: Review). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan,* 26(1), 10. <https://doi.org/10.22146/jml.25513>