

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, F. (2021). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Hutan Adat Ghimbo Bonca Lida. *Seminar Nasional Strategi Penguatan Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup Pada Sektor Perkebunan Kelapa Sawit*. Program Pascasarjana Magister Ilmu Pertanian Universitas Riau.
- Apriani, R. R., Santoso, U., Mulyawan, R., dan Ellya, H. (2022). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Variasi Vegetasi di Lahan Penelitian Agroekoteknologi Universitas Lambung Mangkurat. *Agritop; Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1): 84-92.. DOI: <https://doi.org/10.32528/agritrop.v20i1.7306>
- Asfiati, S., dan Zurkiyah, Z. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)*. 4(1): 206-216.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pinrang. (2023). *Kecamatan Duampuanua Dalam Rangka Duampuanua Subdistrict in Figures 2023*. Pinrang: BPS Kabupaten Pinrang.
- Camila, A. N., Siswoyo, H., dan Hendrawan, A. P. (2023). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(1): 28-33.. DOI: <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p28-33>
- Dergong, S. D., Kesumadewi, A. A. I., dan Atmaja, A. W. D. (2022). Hubungan Kadar Bahan Organik Tanah dengan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Baturiti. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(3): 286-300 .. DOI: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Handayani, W., dan Winara, A. (2020). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 3(2): 77-88.
- Hasyimuddin., Nurman., Alir, R. F., Muspa, A., dan Turrahmi, M. (2020). Komposisi Makrofauna Tanah pada Beberapa Lahan Pertanian di Desa Sumillan Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(2): 185-192.. DOI: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP>
- Ilma, Nisaul. (2021). Keanekaragaman dan Kepadatan Serangga Tanah di Perkebunan Jeruk Semi Organik dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Jambak, M. K. F. A., Baskoro, D. P. T., dan Wahjunie, E. D. (2017). Karakteristik Sifat Fisik Tanah pada Sistem Pengolahan Tanah Konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan). *Buletin Tanah dan Lahan*. 1(1): 44-50.

- Jumiun, S., Darwis, D., Namriah, N., Ginting, S., Leomo, S., dan Zulfikar, Z. (2024). Analisis Indeks Kualitas Tanah pada Tipe Penggunaan Lahan Berbeda di Kecamatan Maginti. *Jurnal Agroteknologi (Agronu)*. 3(01): 1-11.. DOI: <https://doi.org/10.53863/agronu.v3i01.564>
- Kamsurya, M. Y., dan Botanri, S. (2022). Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaikan Kesuburan Tanah Pertanian; Review. *Jurnal Agrohut*. 13(1): 25-34.
- Kawani, G. J., Naharuddin, N., Rukmi, R., Rosyid, R., dan Purnama, R. (2022). Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Sub DAS Meko Kecamatan Pamona Barat Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*. 10(3), 231-242.. DOI: <https://core.ac.uk/download/pdf/553018276.pdf>
- Killa, Y. M., Ndapamuri, M. H., Ratu, E. U., dan Teul, M. U. (2024). Kajian Sifat Fisik Tanah pada Lahan Kering Beriklim Kering di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Galung Tropika*. 13(1): 19-26.. DOI: <https://doi.org/10.31850/jgt.v13i1.1161>
- Lias, S. A., Rhamdani, N., dan Jayadi, M. (2023). Keanekaragaman Biota Tanah pada Kebun Kakao di Desa Parenring Kecamatan Lilitirau Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ecosolum*, 12(1): 44-55.. DOI: <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v12i1.25334>
- Multazam, Z. (2023). Kajian Nilai pH Tanah pada Berbagai Toposekuen dan Kelas Lereng yang Berbeda pada Lahan Perkebunan Karet Rakyat di Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo, Jambi. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*. 2(2): 179-188.. DOI: <https://doi.org/10.55606/jurritek.v2i2.2709>
- Naimnule, L., dan Halek, E. F. (2023). Identifikasi Makrofauna Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah Hutan Lindung Oeluan Kabupaten Timur Tengah Utara. *INNOVATE: Journal Of Social Science Research*, 3(2): 10595-10603.. DOI: <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2.1247>
- Octavia, S., Padusung, P., dan Arifin, Z. (2023). Pemetaan Status Nitrogen pada Lahan Sawah di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Journal of Soil Quality and Management*. 2(1), 74-84.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih., Gunawan, A. S. J. B., Junairah., Firgiyanto, R., dan Arsi. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Qomariyah, N., Nugroho, A. S., dan Hayat, M. S. (2021). Makrofauna Tanah di Lahan Hortikultura Desa Losari Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 13(1): 68-73.. DOI: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/quagga/index>

- Rahmawati, R. P., Priyono, S., Akbar, S., dan Abdurrahman, Y. (2023). Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Sebagai Dampak Aplikasi Dekomposer pada Sistem Rekomendasi Pemupukan Berbasis Citra Kamera Multispektral di Sukamandijaya, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2): 483-489.. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.31>
- Ramadhanti, N. R. P., Aminatun, T., Rakhmawati, A., Octavia, B., dan Suhartini, S. (2023). Keanekaragaman Cacing Tanah Pada Lahan Sawah Tercemar Residu Pestisida. *Jurnal Sains Dasar*. 12(1): 38-49.. DOI: <https://doi.org/10.21831/jsd.v12i1.58953>
- Rosana, S., Yasin, S., & Rezki, D. (2023). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Sawah menjadi Kebun Kelapa Sawit terhadap Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*. 7(1): 54-66.. DOI: <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i1.5235>
- Sari, A. N., Muliana, M., Yusra, Y., Khusrizal, K., dan Akbar, H. (2022). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*. 1(2): 49-57.. DOI: <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i2.8467>
- Satria, F., Fazlina, Y. D., dan Sufardi, S. (2023). Analisis Status Hara N, P, dan K pada Tanah Sawah Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8(4): 790-795.. DOI: <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i4.27894>
- 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.. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.11>
- Situmorang, V. H., dan Afrianti, S. (2020). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) PT. Cinta Raja. *PERBAL: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3): 176-186.. DOI: <http://dx.doi.org/10.30605/perbal.v8i3.1547>
- Solekhah, B. A., Priyadarshini, R., dan Maroeto, M. (2024). Kajian Pola Distribusi Tekstur terhadap Bahan Organik pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 7(1): 256-265.. DOI: <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1571>
- Swardana, A., Mansyur, A., dan Nafi'ah, H. H. (2023). Identifikasi dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Perkebunan Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Kecamatan bayongbong, Garut. *Jurnal AGRIFOR*, 22(1): 93-100.. DOI: <https://doi.org/10.31293/agrifor.v22i1.6373>
- Wasis, B., Winata, B., dan Safaaturohmah, N. U. (2023). Kelimpahan Fauna Tanah dan Hubungannya dengan Karakteristik Tapak pada Vegetasi Submontana di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(3): 201-208.. DOI: <https://doi.org/10.29244/i-siltrop.14.03.201-208>.

Yanis, M. N. (2024). Analisis Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Agrowisata, Politeknik Seruyan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. 1(1): 1-10.. DOI: <https://sihojurnal.com/index.php/penarik/article/view/10>

Yulianti, H., Hasanah, U., dan Zainuddin, R. (2024). Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kakao (*Theobroma cacao*) di Desa Lanona Kecamatan Bungku Tengah Kabupaten Morowali. *AGROTEKBIS: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*. 12(4): 865-873.. DOI: <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v12i4.2203>