

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (S. Partosoedjono, Trans.; 6th ed.). Gadjah Mada University Press. (Original work published 1989).
- Chaniago, I., Yulistriani, Umami, I. M., & Bukhari, Z. Z. (2023). Soil macrofauna diversity and weed dynamics in response to different methods of weed control in smallholder rubber farming. *Biodiversitas*, 24(6), 3106–3113. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240602>
- Dergong, S. D., Kesumadewi, A. A., & Kartini, N. L. (2025). *Soil Macrofauna As Bioindicators Of Soil Fertility In Cocoa Plantations (Theobroma Cacao L.) At Different Elevations In Kota Komba Subdistrict, East Manggarai Regency. International Journal Of Multidisciplinary Research And Analysis*, 8(8), 4468–4476. <https://doi.org/10.47191/ijmra/v8-i08-10>
- Demir, Z. (2024). *Eurasian Soil Science*, 57(6), 1057–1071. <https://doi.org/10.1134/S1064229323603074>
- Ertiban, S. M. (2019). Soil fauna as webmasters, engineers and bioindicators in ecosystems: Implications for conservation ecology and sustainable agriculture. *American Journal of Life Sciences*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.11648/J.AJLS.20190701.14>
- Gongalsky, K. (2021). Soil macrofauna: Study problems and perspectives. *Soil Biology & Biochemistry*, 159, 108281. <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2021.108281>
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Husamah, Rahardjanto, A., & Hudha, A. M. (2017). *Ekologi hewan tanah*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Khusrizal, K., Oktavia, N., Muliana, M., & Nasruddin, N. (2022). Pedogenesis dan klasifikasi tanah Sub-DAS Peusangan Hilir berdasarkan sistem klasifikasi taksonomi tanah dan FAO-UNESCO. *Jurnal Agrium*, 19(4), 316–327.
- Manalu, C. J., Panataria, L. R., & Simatupang, D. I. (2020). Pengelolaan hayati tanah untuk meningkatkan makrofauna tanah selama dua musim tanam padi sawah organik. *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 4(1), 149–153.
- Nasirudin, M. (2012). Keanekaragaman makrofauna tanah pada perkebunan apel semi organik dan anorganik Desa Poncokusumo Kabupaten Malang (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., & Wahyuni, S. (2018). Studi hubungan keanekaragaman makrofauna tanah dengan kandungan C-organik dan organophosfat tanah di perkebunan cokelat (*Theobroma cacao* L.) Kalibaru Banyuwangi. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i1.2795>
- Peritika, M. Z., Sugiyarto, & Sunarto. (2012). Diversity of soil macrofauna on different pattern of sloping land agroforestry in Wonogiri, Central Java. *Biodiversitas*, 13(3), 140–144. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d130307>

- Putri, S. S. (2025). Komposisi makrofauna tanah pada lubang resapan biopori di UIN Raden Intan Lampung (Skripsi). UIN Raden Intan Lampung.
- Qomariyah, N., Nugroho, A. S., & Hayat, M. S. (2021). Makrofauna tanah di lahan hortikultura Desa Losari Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1), 68–73.
- 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. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i1.5235>.
- Saputra, A., & Agustina, P. (2019). Keanekaragaman makrofauna tanah di Universitas Sebelas Maret. *Prosiding SNPBS*, 323–327.
- Schober, P., Boer, C., & Schwarte, L. A. (2018). Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation. *Anesthesia & Analgesia*, 126(5), 1763–1768. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000002864>
- Syahfitri, J., & Lestari, D. (2022). Keanekaragaman makrofauna tanah di lahan perkebunan kelapa sawit PT Agricinal Bengkulu Utara. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14(1), 59–66. <https://doi.org/10.25134/quagga.v14i1.5053>
- Wasis, B., & Sajadad, D. H. (2024). Kelimpahan makrofauna tanah pada beberapa tutupan lahan di Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 15(2), 162–168.
- Widyastuti, R., Adiyaksa, I. K., Wulandari, D., & Zuhud, E. A. M. (2025). Effect of bio-organic fertilizer on soil organism in experimental oil palm plantation, Cikabayan, Bogor, Indonesia. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 27(1), 7–15. <https://doi.org/10.29244/jitl.27.1.7-15>