

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. W., Asrina, A., Jamili, J., Mukhsar, M., & Rudia, L. O. A. P. (2024). Keanekaragaman makrofauna tanah pada areal perkebunan kelapa sawit di Kecamatan Besulutu, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 11(1), 136–146.
- Beljai, M. A. T. H. E. U. S., & Worabai, M. S. (2018). Struktur dan komposisi vegetasi serta keanekaragaman jenis amfibi di hutan Pegunungan Arfak, Papua Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 4(1), 1–12.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gowa. (2019). Laporan kondisi lingkungan hidup Kabupaten Gowa. Pemerintah Kabupaten Gowa.
- Endrik Nurrohman, Abdulkadir Rahardjanto, & Sri Wahyuni. (2018). Studi hubungan keanekaragaman makrofauna tanah dengan kandungan C-organik dan organophosfat tanah di perkebunan coklat (*Theobroma cacao L.*) Kalibaru Banyuwangi. *Jurnal Bioeksperimen*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i1.2795>
- Gumay, L. R. A., Sosilawati, L. E., & Baharudin. (2023). Keanekaragaman makrofauna tanah di bawah naungan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) di hutan sekunder Senaru Lombok Utara. *Journal of Soil Quality and Management*, 2(1), 67–73.
- Handayanto, & Hairiah. (2009). *Biologi tanah: Landasan pengelolaan tanah sehat (Cetakan ke-2)*. Pustaka Adipura.
- Imaningsih, W., Susilawati, I. O., Fadillah, M. R., Saroh, I., & Maulida, S. (2021). Pengelolaan jasa ekosistem hutan riparian permaculture. *UrbanGreen Central Media*.
- Indriyanto. (2025). *Ekologi hutan*. Bumi Aksara.
- Ishak, L. (2022). *Biologi tanah*. Syiah Kuala University Press.
- Karyaningsih, I., & Hendrayana, Y. (2021). Keanekaragaman makrofauna tanah di zona rehabilitasi Taman Nasional Gunung Ciremai Blok Pasirbatang Desa Karang Sari Kabupaten Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1), 60–67.
- Lestari, A. P., & Wibowo, C. (2019). Hubungan C-organik dengan respirasi tanah dan kelimpahan makrofauna tanah. *Jurnal Silvikultur Tropika*.
- Nisa, Z., Pramayudi, N., & Hasnah, H. (2024). Komparasi keanekaragaman arthropoda permukaan tanah pada dua lokasi ekosistem tembakau yang berbeda di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(2), 321–338.
- Odum, E. P. (1993). *Ecology and our endangered life-support systems (2nd ed.)*. Sinauer Associates

- Purwati, S. (2021). Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Lempake Tepian Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah BioSmart*, 7(1), 12–24.
- Rimakhusshofa, K. (2022). Keanekaragaman dan kepadatan cacing tanah serta hubungannya dengan sifat kimia tanah [Skripsi]. UIN Malang.
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattulloh, P. (2018). Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks dominansi fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 7–15. (Note: Corrected apparent page typo from original.)
- Sugiyarto, Efendi, M., Mahajoeno, E., Sugiti, Y., Handayanto, E., & Agustina, L. (2007). Preferensi berbagai jenis makrofauna tanah terhadap sisa bahan organik tanaman pada intensitas cahaya yang berbeda. *Biodiversitas*, 7(4), 96–100.
- Suin, M. N. (2012). *Ekologi hewan tanah*. Bumi Aksara.
- Suin, N. M. (2003). *Ekologi hewan tanah*. Penerbit Bumi Aksara.
- Sulistiyorini, E., Widyastuti, R., & Santoso, S. (2021). Kelimpahan fauna tanah pada ekosistem pascabakar Kecamatan Mentebah, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat, Indonesia. *Agroekotek*, 4(3), 1–8. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Agro/article/view/745>
- Ulum, M. C., & Ngindana, R. (2017). *Environmental governance: Isu kebijakan dan tata kelola lingkungan hidup*. Universitas Brawijaya Press.
- Wasis, B., & Sajadad, D. H. (2024). Kelimpahan makrofauna tanah pada beberapa tutupan lahan di Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal of Tropical Silviculture*, 15(2), 162–168.
- Wibowo, C., & Slamet, S. A. (2017). Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai tipe tegakan di areal bekas tambang silika di Holcim educational forest, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(8), 26–34.
- Widodo, S., & et al. (2020). Keanekaragaman makrofauna tanah pada hutan pinus sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*.
- Yuniarti, N., & dkk. (2023). Distribusi semut hitam (Hymenoptera: Formicidae) di hutan sekunder KHDTK Kemampo. *Prosiding Saintek UT*.
- Zakia, R., & et al. (2024). Analisis indeks ekologi ekosistem mangrove. *Jurnal Ekologi*, 7(2), 164–170. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v7i2.6704>