

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I. 1989. *Biologi Tanah Dalam Praktek*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anshori, M. F. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta*. Institut Pertanian Bogor 1–55 hal.
- Coleman, D. C., Callaham, M. dan D. A. Crossley, J. 2004. *Fundamentals Of Soil Ecology (2nd Edition)*. Edisi 2nd Editio. Elsavier Academic Press. San Diego, California. 386 hal.
- Culliney, T. W. 2013. Role of arthropods in maintaining soil fertility. *Journal Agriculture* 3(1): 629–659.
- Dermawan, S. T., Mega, I. M. dan Kusmiyarti, T. B. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*) di desa pajahan kecamatan pupuan kabupaten tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2): 230–241.
- Ibrahim, H., Hudha, A. M. dan Rahardjanto, A. 2014. Keanekaragaman Mesofauna Tanah Daerah Pertanian Apel Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah. *Seminar Nasional XI, Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya* 581–587.
- Irfanudin, A. M. 2023. *Populasi Dan Keanekaragaman Mesofauna Tanah Pada Pertanaman Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Di Tanah Ultisol Lampung Tengah Setelah Pemberian Pupuk Campuran Dengan Perbedaan Teknik Dan Dosis Aplikasi*. Skripsi. Universitas Lampung. 1–56 hal.
- Khaidir, M., Wawan dan Idwar. 2017. Pengujian LCC *Mucuna bracteata* di berbagai kemiringan lahan terhadap perkembangan mesofauna tanah dan akar kelapa sawit TBM - III. *JOM Faperta* 4(1): 1–13.
- Kusumastuti, A., Indrawati, W., Supriyanto dan Kurniawan, A. 2022. Keanekaragaman mesofauna tanah dan aktivitas mikroorganisme tanah pada vegetasi nilam di berbagai dosis biochar dan pupuk majemuk NPK. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 6(2): 145–162.
- Lestari, E. 2021. *Keanekaragaman Mesofauna Tanah Dan Karakter Kimia Tanah Pada 2 Tipe Penutupan Lahan Di Kawasan Kampus UIN Suska Riau*. Skripsi. UIN Suska Riau. 1–46 hal.
- Mahendra, F., Riniarti, M. dan Niswati, A. 2017. Populasi dan keanekaragaman mesofauna serasah dan tanah akibat perubahan tutupan lahan hutan di Resort Pemerihan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Enviro Scienteeae* 13(2): 128–138.
- Mahendra, F., Wulandar, C. dan Yuwono, S. B. 2019. *Perbandingan Keanekaragaman Mesofauna Tanah Pada Hutan Lindung Dan Hutan Konservasi Di Lampung Barat*. *Seminar Nasional Ilmu Lingkungan 2019*. 1–8 hal.

- Mocha, E. 2021. *Keanekaragaman Famili Mesofauna Dan Makrofauna Tanah Di Perkebunan Teh PTPN Xii Wonosari Singosari Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Universitas Muhammadiyah Malang. 7–15 hal.
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H. 1974. *Aims And Methods Of Vegetation Ecology*. Wiley. 547 hal.
- Purwanto, E. H., Rubiyo dan Towaha, J. 2015. Karakteristik Mutu Dan Citarasa Kopi Robusta Klon Bp 42, Bp 358 Dan Bp 308 Asal Bali Dan Lampung. *Sirinov* 3(2): 67–74.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta. 1–212 hal.
- Retnowati, Y. D. 2020. *Keanekaragaman Kopi Robusta (Coffea Canephora), Arabika (Coffea Arabica) Dan Liberika (Coffea Liberica) Di Perkebunan Milik Rakyat Kabupaten Jember*. 33–79 hal.
- Risman dan Ikhsan, A. 2017. Penggambaran makrofauna dan mesofauna tanah dibawah tegakan karet (*Hevea brazilliensis*) di lahan gambut. *JOM Faperta* 4(2): 1–15.
- Sefano, M. A., Maira, L., Darfis, I., Yunanda, W. W. dan Nursalam, F. 2023. Kajian aktivitas mikroorganisme tanah pada rhizosfir jagung (*Zea mays* L.) dengan pemberian pupuk organik pada ultisol. *Journal Of TOP Agriculture* 1(1): 31–39.
- Sinaga, A. H., Elfiati, D. dan Delvian. 2014. *Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Tanah Bekas Kebakaran Hutan Di Kabupaten Samosir*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara. 1–7 hal.
- Sugiyarto, Pujo, M. dan Miati, N. S. 2017. Hubungan keragaman mesofauna tanah dan vegetasi bawah pada berbagai jenis tegakan di Hutan Jobolarangan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 2(2): 140–145.
- Supranto. 1996. *Statistik: Teori Dan Aplikasi*. Erlangga.
- Umami, R. 2013. *Studi Keanekaragaman Serangga Tanah Di Upt Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwbhodadi*. Universitas Islam Negeri Malang. 10–47 hal.
- Utomo, F. I. 2019. *Identifikasi Mesofauna Tanah Pada Tanaman Kopi Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Panduan Lapang*. Universitas Jember. 1–56 hal.
- Wicaksono, T., Sagiman, S. dan Umran, I. 2015. Kajian aktivitas mikroorganisme tanah pada beberapa cara penggunaan lahan di Desa Pal IX Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Sains Pertanian* 4(1): 10–17.
- Yunus, F., Lambui, O. dan Suwastika, I. N. 2017. Kelimpahan mikroorganisme tanah pada sistem perkebunan kakao (*Theobroma cacao* L.) semi intensif dan non intensif. *Jurnal Sains dan Teknologi* 6(3): 194–205.