

## 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.
- Anwar, E. K., & Ginting, R. C. B. (2013). *Mengenal Fauna Tanah Dan Cara Identifikasinya*. Jakarta: IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Aulia, N., Nurwantoro, N., & Susanti, S. (2020). Pengaruh Periode Fermentasi terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Hedonik Nata Sari Jambu Biji Merah. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 36-41.
- Begon, M., Townsend, C. R., & Harper, J. L. (2006). *Ecology: From Individuals to Ecosystems* (4th ed.). New Jersey: Blackwell Publishing.
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn, N. F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi ke-6. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Cahyani, P. M., Maretha, D. E., & Asnilawati, A. (2020). *Ensiklopedia Insecta*. Palembang : Penerbit Noer Fikr
- Darmi, D., Ezatalopa, M., & Rizwar, R. (2023). Struktur Komunitas Diplopoda Tanah Pada Ketinggian Berbeda Di Perkebunan Teh Kabawetan Bengkulu. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 5(2), 143-153.
- Desiani, A. (2017). Kajian Pengaruh Materi Organik Pada Sifat Fisis Tanah Lunak. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 21-48.
- Dewanti, N. P., Muslim, M., & Prihatiningsih, W. R. (2016). Analisis Kandungan Karbon Organik Total (KOT) dalam Sedimen di Perairan Sluke Kabupaten Rembang. *Journal of Oceanography*, 5(2), 202-210.
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., & Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar rawa pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17-23.
- Febriana, D., & Susilastuti, D. (2024). Pengaruh Keragaman Jenis Organisme Terhadap Kesuburan Tanah. *Jurnal Agroscience*, 14(1), 1-11.
- Hartati, B. R., Fithria, A., & Peran, S. B. (2020). Keragaman Serta Kelimpahan Kumbang Tinja Di Pt Citra Putra Kebun Asri Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3(1), 75-84.
- Hermansah, Marsandi, F., & Agustian. (2023). *Biodiversitas Tanah Tropika Basah*. Padang : Andalas University Press
- Indriyanto. 2015. *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

- Karmawati, E., & Wikardi, E. A. (2004). Peranan Semut (*Oecophylla smaragdina* dan *Dolichoderus* sp.) dalam pengendalian *Helopeltis* spp., dan *Sanurus indecora* pada jambu mete. *Jurnal Littri*, 10(1), 1-7.
- Karyaningsih, I., Hendrayana, Y., & Kustiawan, I. (2021). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Zona Rehabilitasi Taman Nasional Gunung Ciremai Blok Pasir Batang Desa Karang Sari Kabupaten Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1), 60-67.
- Kuncowati, E., & Madjid, A. (2020). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Kebun Karet Tidak Terbakar Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 286-294).
- Kusumastuti, A., Indrawati, W., & Kurniawan, A. (2022). Keanekaragaman Mesofauna Tanah dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah pada Vegetasi Nilam di Berbagai Dosis Biochar dan Pupuk Majemuk NPK. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2), 145-162.
- Kosman, E. A., & Gitosuwondo, S. (2010). Peranan Cacing Tanah Dalam Meningkatkan Kesuburan Dan Aktivitas Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(02), 93-102.
- Maidiana, M. (2021). Penelitian Survey. *Alacrity: Journal of Education*, 2(1), 20-29.
- Malina, V. C., & Junardi, K. (2018). Spesies Kumbang Kotoran (Coleoptera: Scarabaeidae) di Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 7(2), 47-54.
- Maya, S & Nurhidayah. (2020). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung
- Marwoto, R., Heryanto., Isnaningsih, N., Mujiono, N., Alfiah., & Prihandini, R. (2020). *Moluska Jawa (Gastropoda & Bivalvia)*. Bogor: IPB Press
- Mutho, A. (2012). Keanekaragaman Fauna Tanah Pada Perkebunan Jambu Biji Di Desa Bumiaji Kota Batu (Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Merlim, A. D. O., Guerra, J. G. M., Junqueira, R. M., & Aquino, A. M. D. (2005). Soil Macrofauna In Cover Crops Of Figs Grown Under Organic Management. *Scientia Agricola*, 62(1), 57-61.
- Nabilah, L. (2022). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Perkebunan Jambu Desa Argosuko Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nangaro, R. A., Zetly, E., & Titah, T. (2020). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal In Cocos*, 12(4), 1-17.

- 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.
- Novaldi, C. P. (2022). Modul Pembelajaran Pada Materi Anthropoda dan RPS Tentang Taksonomi Invertebrata (Thesis, UIN Raden Intan Lampung).
- Odum. EP.1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan T. Samingan. Edisi Ketiga Pengantar Ekologi. Bandung: CV. Remadja.
- Puspitorini, P., Iqbal, G. (2024). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Padang: CV Mitra Cendekia Media
- Prabowo, R. U., Fitriani, R., Nurlailin, N., Haq, M. S., Fahmi, D. N., Andini, F., & RA, B. G. (2024). Akselerasi Produksi Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Guna Menyongsong Keunggulan Kompetitif Komoditas Hortikultura di Kalimantan Tengah. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 8(1), 1-12.
- Pramesti, A. H., Dari, H. W., Jannah, M., Parwati, Y., & Rahmawati, Y. F. (2024). Aktivitas Harian Bekicot (*Achatina fulica*) di Kebun Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Matematika*, 9(2), 46-53.
- 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.
- Rachmawati, R. C., Sepetiani, A. D., Darmawati, N. I., Alamsyah, R., & Putri, R. A. N. (2021). Keanekaragaman Invertebrata pada Area Persawahan di Desa Sambirejo, Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *In Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1), 131-135.
- Rai, I., Suryatini, K. Y., Subrata, I., Yundari, N. L. R., & Budiayasa, I. W. (2020). Keanekaragaman Jenis Makrofauna Tanah Pada Lahan Budidaya Kentang Organik di Desa Candikuning Kabupaten Tabanan Sebagai Sumber Pembelajaran Biologi. *Jurnal Emasains*, 9(2), 158-170.
- 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. *Agrodadix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 54-66.
- Salsabilla, M. (2023). Studi Ekologi Laba-Laba Di Perkebunan Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) Desa Sei Rakyat, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara (Skripsi Sarjana, Universitas Negeri Medan).
- Silitonga, S. N., Arthagama, I. D. M., & Soniari, N. N. (2024). Evaluasi Kualitas Tanah dan Arahan Pengelolaan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi

- Geografis di Kecamatan Sidemen. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 14(1): 1 – 10.
- Suleman, S., Rajamuddin, U. A., & Isrun, I. (2016). Penilaian kualitas tanah pada beberapa tipe penggunaan lahan di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(6), 712-718.
- Sugiyarto, S. (2000). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Umur Tegakan Sengon di RPH Jatirejo, Kabupaten Kediri. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 1(2), 47-53.
- Sugiyarto, M. E., Mahajoeno, E. D. W. L., Sugito, Y., Handayanto, E., & Agustina, L. (2007). Preferensi berbagai jenis makrofauna tanah terhadap sisa bahan organik tanaman pada intensitas cahaya berbeda. *Biodiversitas*, 7(4), 96-100.
- Suin, N. M. (1997). *Ekologi Fauna Tanah*. Bandung: Bumi Aksara
- Suin, N. M. (2003). *Ekologi Hewan Tanah*. Bandung: Bumi Aksara
- Susiloadi, A. (2008). *Teknologi Pembibitan Jambu Biji*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika
- Suwandi, A. E. (2019). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Dan Kandungan C-Organik Pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Bakung, Bandar Lampung (Skripsi Sarjana, UIN Raden Intan Lampung).
- Setiawati, D., Wardianti, Y., & Widiya, M. (2021). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 65-70.
- Sosilawati, L. E. (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.
- Wasis, B., & Sajadad, D. H. (2024). Kelimpahan Makrofauna Tanah pada Beberapa Tutupan Lahan di Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal of Tropical Silviculture*, 15(02), 162-168.
- Wibowo, C., & Rizqiyah, W. (2014). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Tipe Tegakan di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Tropical Silviculture*, 5(1). 43-48
- Yusron, T. N. (2020). Respon Pertumbuhan Eksplan Jeruk Kasturi (*Citrus Microcarpa*) Terhadap Pemberian Benzyl Amino Purin (Bap) dan Arang Aktif Pada Media Ms. *Jurnal Agro Indragiri*, 5(2), 1-16