

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Ahrodyanti, L., & Aidawati, N. (2020). Pengaruh Warna Bunga Refugia Terhadap Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Proteksi Tanaman Tropika*, 3(2), 194–199.
- Agil, M., Hidayah, M. U., Maulida, N., Miranda, M., Amalia, G., & Pratamaullah, M. S. N. (2023). Identifikasi Keanekaragaman Arthropoda di Taman Kawasan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan UIN Sultan Aji Muhammad Idris Samarinda. *Jurnal Medika & Sains [J-MedSains]*, 3(1), 46–53. <https://doi.org/10.30653/medsains.v3i1.540>
- Akbar, S. S. (2022). *Keanekaragaman Laba-laba Tanah pada Agroforestri Kopi Sederhana dan Agroforestri Kopi Kompleks di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Alhuda, M. (2022). *Pengaruh Tanaman Refugia Zinnia spp. terhadap Keanekaragaman Serangga Aerial di Pertanaman Padi Desa Tengkur Kecamatan Rejotangan Kabupaten Tulungagung* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Alifiah, A. N., Rosmawati, & Jamdin, Z. (2019). Refugia Ditinjau dari Konsep Gulma Pengganggu dan Upaya Konservasi Musuh Alami. *Jurnal Biology Science & Education*, 8(1), 82–89.
- Aminudin, Y., Lestari, P., Prasetyo, E., & Utomo, S. (2021). Kelimpahan Makrofauna Tanah pada Lahan Pasca Erupsi Gunung Merapi di Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 4(2), 98–112.
- Anindita, C. D., Hana, A., & Nareswari, P. (2023). Peran Tanaman Refugia sebagai Media Konservasi Serangga pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Desa Begadung, Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2328–2333.
- Apriyanto, Hadi, U. K., & Soviana, S. (2015). Keragaman Jenis Semut Pengganggu di Permukiman Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 213–223.

- Ariyanti, F., Amati, N., Wana Lestari, D., Wirabuana Putra, A., & Eka Putra Abas, A. (2023). Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pannikiang. *Jurnal Bioma*, 8(1), 7–15. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Asih, U. S., Yaherwandi, & Efendi, S. (2021). Keanekaragaman Laba – Laba pada Perkebunan Kelapa Sawit yang Berbatasan dengan Hutan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18(2), 115–126. <https://doi.org/10.5994/jei.18.2.115>
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., & Salim, A. I. Bin. (2021). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264–274. <https://doi.org/10.15408/kaunyah.v14i2.16746>
- Bait, R. I., Sayuthi, M., & Pramayudi, N. (2022). Pengaruh Spesies Tanaman Refugia Terhadap Keanekaragaman Serangga Herbivora Ordo Orthoptera pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 737–748. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., dan Johnson, N. F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Arthropoda, Edisi Keenam, Penerjemah Soetiyono Partosoedjono*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- BPS Indonesia. (2023). *Statistik Indonesia 2023* (W. Widyati, M. R. Syafrizal, R. Ghaniswati, C. A. Ardania, M. Burhan, S. Adimira, D. Wijayanti, F. Utami, D. Venditama, A. K. Wulandari, A. B. Jatmiko, M. Ihsan, & N. Wahyudi, Eds.). Badan Pusat Statistik.
- BPS Kabupaten Blitar. (2023). *Kecamatan Panggungrejo dalam Angka 2023* (C. W. Hendranata, Ed.). BPS Kabupaten Blitar.
- Cerretti, P., Badano, D., Gisondi, S., Giudice, G. Lo, & Pape, T. (2020). The World Woodlouse Flies (Diptera, Rhinophoridae). *ZooKeys*, 2020(903), 1–130. <https://doi.org/10.3897/zookeys.903.37775>
- Chahyadi, E., Destiyana, A., Novaliza Isda, M., & Salbiah, D. (2019). Identification of Rhopalocera Butterflies and Habitat Vegetation Based on Morphological Characters in Several Talang Lakat Resort Area Bukit Tiga

Puluh National Park, Riau Province. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes Umri*, 105–118.

- Choirunnisa, C., Windusari, Y., & Nofyan, E. (2019). Inventarisasi dan Keragaman Jenis Nyamukdi Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Indralaya. In Herlinda (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 211–220). Unsri Press.
- Cranston, P. S., & Gullan, P. J. (2009). Phylogeny of Insects. In *Encyclopedia of Insects* (pp. 780–793). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-374144-8.00208-3>
- Dindo, M. L., & Nakamura, S. (2018). Oviposition Strategies of Tachinid Parasitoids: Two Exorista Species as Case Studies . *International Journal of Insect Science*, 10, 1–6. <https://doi.org/10.1177/1179543318757491>
- Dugon, M. M. (2015). Evolution, Morphology, and Development of the Centipede Venom System. In *Evolution of Venomous Animals and Their Toxins*. https://doi.org/10.1007/978-94-007-6458-3_1
- Efendi, S., Yaherwandi, & Nelly, N. (2018). Biologi dan Statistik Demografi *Coccinella transversalis* Thunberg (Coleoptera: Coccinellidae), Predator *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(1), 91–97. <https://doi.org/10.22146/jpti.28409>
- Fardani, D. K., Santi, I. S., & Tarmadja, S. (2020). Kajian Serangga Pengunjung Bunga *Antigonon leptopus* di Perkkebunan Kelapa Sawit. *Journal Agroista*, 4(1), 19–29. https://agroista_instiper.ac.id
- Ferianto, H. Y. (2012). *Keanekaragaman Serangga Air sebagai Penduga Kualitas Perairan pada Sungai Maron dan Sungai Sempur, Seloliman, Trawas Mojokerto* [Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Fitriani. (2018). Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Pada Lahan Yang Diaplikasikan Dengan Pestisida Sintetik. *Agrovital*, 3(2), 65–69.
- Gobel, B. M., Tairas, R. W., & Mamahit, J. M. E. (2017). Serangga - Serangga yang Berasosiasi pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Utara. In *COCOS*, 8(5).

- Habibi, I., Sumarji, & Yudha, G. N. (2022). Pengaruh Tanaman Refugia Terhadap Serangga Aerial dan Hasil Panen Pada Tiga Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 100–109. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1262>
- Handayani, A., & Rahayuningsih, M. (2022). Keanekaragaman Jenis Kupu - Kupu (Papilionoidea) di Taman Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(1), 43–52. <https://doi.org/10.20886/jped.2022.8.1.43-52>
- Hartati, Mariadi, Yuswana, A., Taufik, M., Arsyad, M. A., Hisein, W. S. A., & Botek, M. (2022). Identifikasi Serangga Formicidae yang Berasosiasi dengan Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian-Journal of Agricultural Sciences*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.56189/bip0201.08>
- Hasyimuddin, Syahribulan, & Usman, A. A. (2017). Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallassang Kecamatan Patallassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life*, 70–78.
- Hendrival, Rahayu, S., Perdamaian, J., Iqlina, Hafifah, Munauwar, M. M., & Nurmasiyah. (2022). Keanekaragaman dan Dominasi Serangga Parasitoid Telur Berdasarkan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi. *Agritech*, 24(2), 199–210.
- Hengkengbala, S., Koneri, R., & Katili, D. (2020). Keanekaragaman Kupu – Kupu di Bendungan Ulung Peliang Kecamatan Tamako Kepulauan Sangihe, Sulawesi Utara. *Jurnal BIOS LOGOS*, 10(2), 63–70. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2020.28424>
- Herlinda, S., & Sari, J. M. P. (2021). Sustainable Urban Farming: Budidaya Lalat Tentara Hitam (*Hermetia illucens*) untuk Menghasilkan Pupuk, dan Pakan Ikan dan Unggas. In S. Herlinda (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021* (pp. 27–37). Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Ibnusivva, C. A., & Kurnia, I. (2023). Keanekaragaman Jenis Capung di Lanskap Pertanian Goalpara – Perbawati Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. *Biolova*, 4(2), 150–162. <http://scholar.ummetro.ac.id/index.php/biolova/>

- Ilhamiyah, I., & Zuraida, A. (2022). Potensi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Putih (*Scirpophaga innotata*) pada Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) di Lahan Pasang Surut. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB 1*, 1–12.
- Ismayanti, R. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya* [Skripsi]. Universitas Pasundan.
- Jhonson. (2002). *Biology* (6th ed.). www.mhhe.com/raven6/vlab1.mhtml
- Kalshoven, L. G. E (1982). *The Pest of Crop in Indonesia*. P van der Laan, penerjemah. Ichtar Baru – van Hoeve. Jakarta
- Kasim, N. N., Nasaruddin, A., & Melina. (2017). Identifikasi Thrips (Thysanoptera) pada Tanaman Tomat dan Cabai di Tiga Kabupaten. *Journal TABARO*, 1(1), 67–77.
- Keppel, G., Van Niel, K. P., Wardell-Johnson, G. W., Yates, C. J., Byrne, M., Mucina, L., Schut, A. G. T., Hopper, S. D., & Franklin, S. E. (2012). Refugia: Identifying and Understanding Safe Havens for Biodiversity Under Climate Change. In *Global Ecology and Biogeography* (Vol. 21, Issue 4, pp. 393–404). <https://doi.org/10.1111/j.1466-8238.2011.00686.x>
- Krebs. (1978). *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publication.
- Krismawanti, R., Rostikawati, T., & Prasaja, D. (2021). Keanekaragaman Insekta (Ordo Lepidoptera) di Pusat Suaka Satwa Elang Jawa Bogor. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 21(2), 54–63. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia>
- Kurniawati, N., & Martono, E. (2015). Peran Tumbuhan Berbunga sebagai Media Konservasi Arthropoda Musuh Alami (The Role of Flowering Plants in Conserving Arthropoda Natural Enemies). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 53–59. <https://doi.org/10.22146/jpti.16615>

- Kusuma, R. M., & Windriyanti, W. (2022). Effective Behavior of Insects Pollinators of Flowers in Gadung Mango Clone 21 Variety. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 596–605. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.596>
- Lesnida, S., Bakti, D., & Siregar, A. Z. (2021). Pemanfaatan Tanaman Refugia Mengendalikan Hama Padi (*Oryza nivara* L) di Soporaru Tapanuli Utara. *Jurnal AGRIFOR*, 20(2), 299–310.
- Lestari, A., Harmoko, & Susanti, I. (2020). Kupu - Kupu (Lepidoptera) dari Air Terjun Bukit Gatan Kecamatan STL Ulu Terawas Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(2), 126–134. <https://doi.org/10.22373/biotik.v8i2.7379>
- Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 21(1), 96–112. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32737>
- Lillemets, B., & Wilson, G. D. F. (2002). Armadillidae (Crustacea: Isopoda) from Lord Howe Island: New Taxa and Biogeography. *Records of the Australian Museum*, 54(1), 71–98. <https://doi.org/10.3853/j.0067-1975.54.2002.1360>
- Maesyaroh, S. S., & Supriatna, J. (2021). Kelimpahan Serangga Pada Berbagai Jenis Tumpang Sari Kacang Kedelai Dengan Tanaman Refugia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6(2), 44–48.
- Malina, V. C., Junardi, & Kustiati. (2018). Spesies Kumbang Kotoran (Coleoptera: Scarabaeidae) di Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Protobiont*, 7(2), 47–54.
- Martuti, N. K. T., & Anjarwati, R. (2022). Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 1–8. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Meilin, A., & Nasamsir, D. (2016). Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28.

- Mujiono, N. (2019). Survei Hama Keong Dan Siput Pada Lahan Pertanian di Jawa (Gastropoda : Pulmonata). *Jurnal Moluska Indonesia*, 3(2), 28–34.
- Muliani, S., Eriani, E., Halid, E., & Kumalawati, Z. (2020). Inventarisasi Serangga pada Tanaman Refugia di Lahan Teaching Farm, Buludua. *Jurnal Agroplantae*, 9(1), 8–13.
- Muliawan, W., & Nuraini. (2020). Identification of Wild Plants as a Refugia Predator and Orange Plant Parasitoid (*Citrus grandis*) in Jeruk Desa Kerongkong District Lombok Timur. *Cocosbio*, 5(1), 37–47.
- Nguyen, H. U., Nguyen, T. H., Chau, N. Q. K., Le, V. V., & Tran, V. H. (2020). Biology, Morphology and Damage of The Lesser Coconut Weevil, *Diocalandra frumenti* (Coleoptera: Curculionidae) in Southern Vietnam. *BioKeanekaragaman*, 21(10), 4686–4694. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211030>
- Noprianto, C., Dirham, & Puradewa, M. T. (2022). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Desa Ogomolos. *AGRI-TEK: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 23(1), 5–10. <http://agritek.unmermadiun.ac.id/index.php/agritek>
- Normasari, R. (2012). Keragaman Arthropoda pada Lima Habitat dengan Vegetasi Beragam. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 41–50.
- Nuraini, & Purwanto, H. (2021). Morphology, Morphometrics, and Molecular Characteristics of *Apis cerana* and *Apis nigrocincta* from Central Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 368–382. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2614>
- Nurmalasari, P., Andyhapsari, D., & Marizka, S. P. (2020). Keakenaragaman Jenis Bunga di Bantul sebagai Sumber Belajar Biologis Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Bioeducation*, 7(2), 56–65.
- O'Hara, J. E., Cerretti, P., & Dahlem, G. A. (2015). First North American Record of The Palearctic Rhinophorid *Stevenia deceptoris* (Loew) (Diptera: Rhinophoridae). In *Zootaxa* (Vol. 4058, Issue 2, pp. 293–295). Magnolia Press. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4058.2.11>

- Paliama, H. G., Latumahina, F. S., & Wattimena, C. M. A. (2022). Keanekaragaman Serangga dalam Kawasan Hutan Mangrove di Desa Ihamahu. *Jurnal Tengawang*, 12(1), 94–104.
- Pentury, K., & Nusaly, W. (2011). Analisa Kepadatan Larva Nyamuk Culicidae dan Anophelidae pada Tempat Perindukan di Negeri Kamarian Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat (SBB). *Molucca Medika*, 4(1), 9–18.
- Permana, M. A., Hanif, A., & Hashim, N. A. (2024). Keragaman Serangga pada Tanaman Kacang Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) di Bukit Kor, Marang, Terengganu. *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 11(6), 391–397.
- Prabawati, G., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., & Karenina, T. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Berbunga untuk Konservasi Musuh Alami Serangga di Ekosistem Kelapa Sawit di Lahan Sub-Optimal Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 6(1), 78–86.
- Pratiwi, N. Q., Bahri, S., Rokhim, S., Jariyah, I. A., & Tyastirin, E. (2022). Keanekaragaman Belalang (Orthoptera : Caelifira) pada Area Persawahan di Desa Seketi, Kecamatan Mojoagung, Kabupaten Jombang. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(3), 207–219. <https://doi.org/10.32938/jbe.v7i3.2920>
- Pribadi, D. U., Purnawati, A., & Rahmadhini, N. (2020). Penerapan Sistem Pertanaman Refugia sebagai Mikrohabitat Musuh Alami pada Tanaman Padi. *Jurnal SOLMA*, 9(1), 221–230. <https://doi.org/10.29405/solma.v9i1.3108>
- Purwatiningsih, B., Leksono, A. S., & Yanuwadi, B. (2012). Kajian Komposisi Serangga Polinator pada Tumbuhan Penutup Tanah di Poncokusumo–Malang. *Berkala Penelitian Hayati*, 17(2), 165–172.
- Purwatiningsih, Oktarianti, R., Setiawan, R., Agustin, W. T., & Mursyidah, A. (2021). Keanekaragaman Jenis Nyamuk yang Berpotensi sebagai Vektor Penyakit (Diptera: Culicidae) di taman Nasional Baluran, Indonesia. *Al-Kaumiyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 184–194.

- Putri, Y. P. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 105–111. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i2.2299>
- Rahadian, R., Sunarno, Suedy, S. W. A., Wahyudi, F. E., Paramasatya, S., Rahman, A. Z., & Widiartanto. (2020). Peran Penting Keanekaragaman Fauna Terhadap Kualitas Lingkungan di Area Kerja PT. PERTAMINA (Persero) MOR IV Fuel Terminal Boyolali. *Media Bina Ilmiah*, 15(3), 4187–4199. <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI>
- Rahmadhini, N., Pribadi, D. U., & Purnawati, A. (2018). Efek Refugia Terhadap Keberadaan Musuh Alami di Sawah di Desa Kuluran, Kalitengah, Lamongan. *Plumula*, 6(2), 104–108.
- Rahman, M. A., Laksmi, M., Agung, M. U. K., & Sunarto. (2019). Pengaruh Musim Terhadap Kondisi Oseanografi dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(1), 92–102.
- Ramadhan, R. A. M., Mirantika, D., & Septria, D. (2020). Keragaman Serangga Nokturnal dan Peranannya terhadap Agroekosistem di Kota Tasikmalaya. *AGROSCRIPT*, 2(2), 114–125.
- Ramadhani, G., Pribady, T. R., Jabbar, S. A., Aftsari, A. I., & Kusumaningrum, L. (2024). Identifikasi BioKeanekaragaman Kupu – Kupu (Lepidoptera) di Sungai Mejing, Desa Wisata Nganggring, Sleman. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5677–5690.
- Rante, C. S., & Manengkey, G. S. J. (2017). Preferensi Hama *Thrips* sp. (Thysanoptera: Thripidae) terhadap Perangkap Berwarna pada Tanaman Cabai. *Eugenia*, 23(3), 113–119.
- Reksiana, C. P. E. (2023). *Pengaruh Penanaman Refugia Terhadap Keanekaragaman Arthropoda Pada Lahan Cabai Di Kelurahan Made, Kota Surabaya* [Skripsi]. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Risaldi, Soedijo, S., & Salamiah. (2021). Keanekaragaman Arthropoda dan Kelimpahan Musuh Alami pada Empat Jenis Tanaman Refugia. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(2), 320–329.

- Riswana, P. (2021). *Identifikasi Serangga Hama pada Kelapa Sawit di Perkebunan Jabal Ghafur, Kabupaten Pidie Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Entomologi* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Rocha, I., Hoffmann, A., & Souto, P. (2020). Insect Morphology. In *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior* (pp. 1–11). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-47829-6_1143-1
- Rubiana, R., & Meilin, A. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda Tanah pada Lahan Cabai dengan Perlakuan Bioremediasi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(1), 23–32. <https://doi.org/10.5994/jei.19.1.23>
- Rubiana, R., Purnamayani, R., & Meilin, A. (2018). Kajian Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Serangga di Area Reklamasi Bekas Tambang Batubara di Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1), 37–42. <https://doi.org/10.33230/jlso.7.1.2018.322>
- Saddang, Toana, M. H., & Wahid, A. (2021). Diversity of Arthropoda in Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Coconut Plant in Pasangkayu District, Pasangkayu District. *Jurnal Agrotekbis*, 9(4), 917–926.
- Sahara, Sapdi, & Pramayudi, N. (2022). Pengaruh Jenis Tanaman Refugia Terhadap Keanekaragaman Serangga Predator pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 1074–1083. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Salea, D. N., Tairas, R. W., & Kandowangko, D. S. (2022). Serangga-Serangga yang Berasosiasi pada Tanaman Bunga Krisan (*Chrysanthemum* spp.) di Kelurahan Kakaskasen II, Kecamatan Tomohon Utara. *Enfit : Jurnal Entomologi Dan Fitopatologi*, 2(1), 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/enfit>
- Saleh, I., Trisnaningsih, U., Dwirayani, D., Syahadat, R. M., Setya, I., & Atmaja, W. (2020). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos caudatus* dan *Cosmos sulphureus*. *Mahatani*, 3(1).
- Saleh, M., El-Wakeil, N., Elbeherly, H., Gaafar, N., & Fahim, S. (2019). Biological Pest Control for Sustainable Agriculture in Egypt. In *Handbook of*

Environmental Chemistry (Vol. 77, pp. 145–188). Springer Verlag.
https://doi.org/10.1007/698_2017_162

- Sarni, & Sabban, H. (2022). Pemanfaatan Refugia dengan Metode “Border Plant” untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah pada Tanaman Pare. *Jurnal Pertanian Khairun*, 1(1), 51–55. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jpk>
- Sebastian, S., & Gautam, A. (2021). Arthropod Morphology. In J. Vonk & T. Shackelford (Eds.), *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior* (pp. 1–6). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-47829-6_823-1
- Sejati, R. W. (2010). *Studi Jenis dan Populasi Serangga - Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Berbunga pada Tanaman Padi* [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. (2022). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022* (Mas’ud & S. Wahyuningsih, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. <https://satudata.pertanian.go.id/details/publikasi/407>
- Setiawan, J., & Maulana, F. (2019). Keanekaragaman Jenis Arthropoda Permukaan Tanah di Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(1), 39–45.
- Setiawan, R., Wimbaningrum, R., & Fatimah, S. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu – Kupu (Lepidoptera:Rhopalocera) di Zona Rehabilitasi Blok Curah Malang Resort Wonoasri Taman Nasional Meru Betiri. *Natural Science: Journal of Science and Technology ISSN*, 7(2), 252–258.
- Setyoko, M. A. (2022). *BioKeanekaragaman Laba-Laba (Araneae) di Curug Indrokilo Kabupaten Semarang* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Shabira, S. P., Hereri, A. I., & Kesumawati, E. (2019). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51–60. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP

- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1640–1647.
- Soesanthy, F., & Trisawa, I. M. (2011). Pengelolaan Serangga - Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Jambu Mete. *Buletin RISTRI*, 2(2), 221–230.
- Subagyo, V. N. O., Hidayat, P., Rauf, A., & Sartiami, D. (2015). Trips (Thysanoptera: Thripidae) yang Berasosiasi dengan Tanaman Hortikultura di Jawa Barat dan Kunci Identifikasi Jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(2), 59–72. <https://doi.org/10.5994/jei.12.2.59>
- Subyanto, Sulthoni, A., & Siwi, S. S. (2006). *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiarto, A. (2019). Data Terbaru Jenis – Jenis Belalang Sembah (Mantodea) di Desa Serdang Menang. *Kumpulan Artikel Insect Village*, 2(4), 36–39.
- Suheriyanto, D. (2008). *Ekologi Arthropoda*. UIN Press.
- Sukmawati, Trianto, M., Nuraini, Marisa, F., & Dahri Kisman, M. (2019). Serangga Pengunjung pada Spesies Bunga Anggrek *Vanda tricolor*. *Justek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 21–28. <https://doi.org/10.31764/justek.vXiY.3643>
- Sulistyorini, E., Laila, A., & Jiedny, A. Z. (2023). Identifikasi Arthropoda pada Lahan Daun Bawang. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 25(1), 1–6. <https://doi.org/10.29244/jitl.25.1.1-6>
- Sundararaju, D. (2011). Diversity of Bee Pollinators and Flora in Cashew. *Journal of Horticultura Sciences*, 6(1), 52–55.
- Susila, I. W., & Supartha, I. W. (2020). Jenis dan Peranan Parasitoid dalam Mengendalikan Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex.) (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Buah Mangga (*Mangifera indica* L) di Kabupaten Buleleng. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 10(1), 29–38. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2020.v10.i01.p04>

- Sutarma, F. A., Rhomadon, A. G., Asrul, M. R., Fitriyani, D., Rahma, F. A., Anggraini, H. L., Umayah, A., Gunawan, B., & Arsi, A. (2022). Inventory and Identification of Ladybug (Coleoptera: Coccinellidae) on Solanaceae Crops in Ogan Ilir Regency, South Sumatra. In Herlinda (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10 Tahun 2022* (pp. 450–457). Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2019). Karakteristik Lingkungan terhadap Komunitas Serangga. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 394–404. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.394-404>
- Tneup, Y. T. S., Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2022). Inventarisasi Serangga pada Lahan Pertanian Hortikultura di Kelurahan Sasi Kecamatan Kota Kefamenanu. *JSLK: Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.32938/slk.v5i1.1643>
- Ulimah, F. Ik. (2021). *Keanekaragaman Serangga Aerial di Perkebunan Jeruk Semi Organik dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim .
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021). Peranan Serangga untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. In S. Herlinda (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021* (pp. 249–259). Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Wardana, Purnamasari, W. O. D., & Muzuna. (2021). Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit pada Tanaman Tomat dan Semangka di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(2), 464–476.
- Wibowo, C., & Alby, M. F. (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrofauna Tanah pada Tiga Tegakan Berbeda di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 11(01), 25–31.
- Wijayanto, M. A. (2023). Keanekaragaman Arthropoda Permukaan dan Dalam Tanah Pada Kawasan Agroforestri di Kecamatan Wonosalam, Jombang Jawa Timur [Skripsi]. In *Jurnal Pertanian Agros* (Vol. 24, Issue 2). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

- Winarto, Wilyus, & Nurdiansyah, F. (2022). Karakteristik Komunitas Serangga Pengunjung Bunga pada Beberapa Tanaman Refugia. *Jurnal Media Pertanian*, 7(2), 94–100. <https://doi.org/10.33087/jagro.v7i2.149>
- Windriyanti, W., Mujoko, T., & Ratri, T. L. (2020). Diversity of Insects Useful Rice in Refugia Plants Around Organic Rice Fields in Ngompro Village, Ngawi Regency. *Seminar Nasional Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur*, 62–70. <https://doi.org/10.11594/nstp.2020.0607>
- Windriyanti, W., Rahmadhini, N., Fernando, I., & Kusuma, R. M. (2023). Arthropods Discovered on Refugio Flowering Plants in *Mangifera indica* Plantation. *BioKeanekaragaman*, 24(9), 4747–4754. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240915>
- Yudiawati, E., & Pertiwi, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Coccinellidae pada Areal Persawahan Tanaman Padi di Kecamatan Tabir dan di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(1).