

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, S.H. (2019). Pengendalian Hayati (*Biocontrol*): Pemanfaatan Serangga Predator Sebagai Musuh Alami Untuk Serangga Hama (Sebuah Review). *Jurnal Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar*, 4(4), 87-90.
- Andisca, D., Hidrayani, Reflin & Ikhsan, Z. (2021). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L. Kuntze) di PTPN VI Kayu Aro Kerinci. *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(1), 12-21.
- Anjarsari, I. R. D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. (2020). Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Teh. *Jurnal Kultivasi*, 19(3), 1181-1188.
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Rumah Kayu Pustaka Utama Press.
- Azima, S.R., Syahribulan, Sjam, S., Santoso, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Predator pada Tanaman Padi di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 12-18.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan 2020-2022*. Pustaka Kementerian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik Perkebunan Unggulan 2021-2023*. Pustaka Kementerian.
- Badan Pusat Statistika Sumatera Barat (BPS Sumbar). (2023). *Luas dan Produksi Tanaman Teh*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Benauli, A., Sitohang, N., Gusriani, Y., & Hutasoit, J. F. (2023). Application of Organic and Inorganic Fertilizer to Percentage of Attacks of Ganjur Pest (*Orseolia oryzae*) in Rice. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 25(1), 32-34.
- Berutu, R. A., Suriani, M. & Kusumawati, I. (2022). Identifikasi Hama di Rumah Bibit dan Kawasan Rehabilitasi Mangrove Gampong Baro, Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 6(1), 1-12.
- Borror. (1992). *Introduction To The Study Of Insects 6th Edition*. UGM (Gadjah Mada University).
- Cholid, I. (2017). *Keanekaragaman Serangga Aerial pada Perkebunan Teh PTPN XII Wonosari Kabupaten Malang*. USU (University of Sumatera Utara).
- Culin, J. D., Scholtens, B. G. & Snyder, J A.(2018). Survey of Moth Diversity in Congaree National Park. *Southeastern Naturalist*, 17(11), 1-78.
- Darmawan, G. (2024). *Ekologi Serangga*. Gadjah Mada University Press.
- Das, K., Das, P., Rahman, S., Senapaty, D., Nath, T., Mudoi, A. & Nath, R. K. (2023). Impact of Climate Variables on Occurrence of Rice Earhead Bug, *Leptocoris oratorius* F. (Hemiptera: Alydidae). *International Journal of Environment and Climate Change*, 13(11), 3140-3145.
- Direktorat Jenderal Pertanian (Ditjenbun). (2019). *Buku Outlook Komoditas*

- Perkebunan Teh.* Kementerian Pertanian Nasional.
- 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.
- Fauzi, R. (2019). *Inventarisasi Hama dan Penyakit pada Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Dharmasraya*. UIN Malang (State Islamic University Malang).
- Fitriani, F. N. (2015). *Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Teh (Camellia sinensis L.) di Perkebunan Teh Bantaran Blitar*. Unand (Andalas University).
- Gardjito, M. & Rahadian, D. (2016). *Teh*. Kanisius Press.
- Haneda, N. F., Kusmana, C. & Naziah, S. M. S. (2023). Keanekaragaman Jenis Serangga pada Berbagai Umur Tegakan *Rhizophora mucronata* yang Ditanam dengan Teknik Guludan di Muara Angke, Jakarta. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(1), 70-79.
- Hasanah, U., Nofisulastri. & Safnowandi. (2023). Inventarisasi Serangga Tanah di Taman Wisata Alam Gunung Tunak Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), 126-135.
- Herlinda, S. (2024). *Dasar Dasar Perlindungan Tanaman*. Universitas Sriwijaya Press.
- Hidayani, N. H., Irawan, A. & Anggraini, I. (2017). Serangan Ulat Jengkal (*Hyposidra talaca* Wlk.) pada Bibit Pakoba (*Syzygium luzonense* Merr.) di Persemaian. *Jurnal Agrologia*, 6(1), 37-43.
- Ikhsan, Z., Hidayani, Yaherwandi & Hamid, H. (2018). Inventarisasi Serangga Pertanaman Padi Pasang Surut pada Saat Sebelum Tanam di Kabupaten Indragiri Hilir, Riau. *Jurnal Bappeda*, 4(1), 51-59.
- Ilhamdi, M. L. & Syazali, M. (2022). Species Richness of Arboreal Beetle in Suranadi Nature Park Area and Its Potential As A Source of Science Learning in Elementary Schools. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 70-80.
- Istigomah, H., Abbellia, A., Triani, L. & Mevika, N. (2022). *Inventarisasi dan Identifikasi Serangga Predator pada Padi di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10. Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Jannah, R., Ayuni, R., Amalia, R., Fadhlia, R., Rahmi, G. & Zuraidah. (2022). Kemiripan Ordo Lepidoptera di Kawasan Perkebunan Kopi di Desa Waq Toweren Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 138-151.
- Karyaningsih, I., Haqq, M. S. M., Hendrayana, Y. & Nurlaila, A. (2024). Keanekaragaman Serangga pada Tiga Tipe Vegetasi Blok Lambosir Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Belantara*, 7(1), 82-95.
- Maesyaroh, S. S., Rismayanti, A. Y. & Nuraisya, F. S. (2023). Keanekaragaman, Dominansi, dan Peranan Serangga dan Arthropoda Lainnya di Perkebunan

- Teh Rakyat Desa Sukahurip, Cigedug, Garut. *CR Journal*, 9(2), 101-110.
- Maksum, T. S., Tomia, A., & Nurfadillah, A. L. (2024). *Entomologi dan Pengendalian Vektor Penyakit*. Tahta Media Press.
- Meilin, A. & Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Mosu, K. R., Siahaya, V. G., & Masauna, E. D. (2023). Kepadatan Populasi dan Intensitas Kerusakan Sexava coriacea L. pada Tanaman Kelapa di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Agrosilvopasture Tech*, 2(2), 338-346.
- Muhammad, S. (2022). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Pham, N. T., Pham, P. V., Matsumoto, R., Shimizu, S. & Broad, G.R. (2023). A Review of The Genus Enicospilus Stephens (Ichneumonidae: Ophioninae) from Vietnam, With Descriptions of Ten New Species. *European Journal of Taxonomy* 873(1), 1–151.
- Pramudi, M. I., Soedijo, S., Rosa, H. O. & Aphrodyanti, L. (2022). *Dasar-Dasar Ekologi Serangga*. Banyubening Cipta Sejahtera Press.
- Pratama, R. A., Sativa, N. & Kamaluddin. (2021). Pengaruh Jenis Warna dan Ketinggian Perangkap Terhadap Serangan Serangga pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Agrotatenan*, 3(2), 7-12.
- Privet, K., Vadel, V., Fortunel, C., Orivel, J., Martinez, Q., Cerdan, A., Baraloto, C. & Petillon, J. (2020). Relative Efficiency of Pitfall Trapping vs Nocturnal Hand Collecting in Assessing Soil Dwelling Spider Diversity Along A Structural Gradient of Neotropical Habitats. *Jurnal Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 12(81), 1-11.
- PT Perkebunan Nusantara IV (PTPN IV). (2020). *Profil Usaha PTPN IV Danau Kembar*. PT Perkebunan Nusantara IV Danau Kembar.
- PT Perkebunan Nusantara IV (PTPN IV). (2023). *Profil Usaha PTPN IV Danau Kembar*. PT Perkebunan Nusantara IV Danau Kembar.
- PT Perkebunan Nusantara IV (PTPN IV). (2024). *Profil Usaha PTPN IV Danau Kembar*. PT Perkebunan Nusantara IV Danau Kembar.
- Pujiastuti, Y., Siregar, R. S. A., Anggraini, D., Munandar, R. P. & Wandhari, V. A. (2018). *Keberadaan Spesies Serangga pada Berbagai Pertanaman Sayuran Tumpang Sari Studi Kasus di Desa Talang Pasai Kecamatan Pagar Alam Utara Kota Pagar Alam Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Ricco, F., Kustiati, & Riyandi. (2019). Keanekaragaman Serangga di Kawasan IUPHHK-HTI PT. Muara Sungai Landak Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Protobiont Journal*, 8(3), 122-128.
- Rismayani & Rohimatun (2017). Siklus Hidup Larva *Nyctemera coleta* dan *Paliga auratalis* Sebagai Hama pada Tanaman Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*). *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 28(1), 89-96.
- Rizal, Rifanjani, S., & Kartikawati, S. M. (2020). Keanekaragaman Jenis Semut

- (Formicidae) di Kawasan Hutan Gunung Selindung Desa Twi Mentibar Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2),278-285.
- Rondoni, G., Borges, I., Collatz, J., Conti, E., Costamagna, A. C., Dumont, F., Evans, E. W., Grez, A. A., Howe, A. G., Lucas, E., Maisonhaute, J. E., Soares, A. O., Zaviezo, T. & Cock, M. J. W. (2021). Exocotic Ladybirds for Biological Control of Herbivorous Insects. *Netherlands Entomological Society Journal*, 169(1), 6-27.
- Ruslan, H. (2024). *Keanekaragaman Serangga di Giam Siak Kecil Bukit Batu*. Lembaga Penelitian Universitas Nasional (LPU UNAS) Press.
- Sajidah. (2024). *Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Asosiasi Parasitoid pada Komoditas Buah di Jawa Timur*. UB (Universitas Brawijaya).
- Sakiroh, S., Sasmita, K. D. & Astutik, D. (2021). *Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat Terhadap Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis L.)*. Universitas Brawijaya Press.
- Salsabila, A. R., Rahmawati, Y. F., Jamallika, S. N., Rahmawati, D., Putri, Z. A. & Rahayu, S. E. (2023). Diversity and Functional Role of The Coleoptera Order in The Nglanggeran Ancient Volcano Area, Yogyakarta. *Jurnal Tadris Biologi*, 44(2), 227-236.
- Sari, M. (2015). Identifikasi Serangga Dekomposer di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek Kampus Unilak dengan Luas 9,2 Ha). *Pendidikan Biologi*, 2(2), 140–149.
- Shanker, C., Mohan, M., Sampathkumar, M., Cih, L. & katti, G. (2019). Functional Significance of *Micraspis discolor* F. (Coccinellidae: Coleoptera) in Rice Ecosystem. *Journal of Applied Entomology*, 1(1), 1-9.
- Siriyah, S. L. (2016). Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Semut (Formicidae) di Hutan Musim Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Jurnal Biota*, 1(2), 85-90.
- Sitompul, K. F., Maryana, N. & Hidayat, P. (2022). Morfometri Parasitoid Nyamuk Ganjur Alang-Alang Asal Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 62-76.
- Sitompul, N. (2009). *Inventarisasi Serangga pada Tanaman Teh (Camellia sinensis L.) di Perkebunan Teh PTPN IV Sidamanik Kecamatan Sidamanik, Kabupaten Simalungun Sumatera Utara*. USU (Sumatera Utara University).
- Suartini, M. N., Sudatri, N. W. & Watiniasih, N. L. (2015). Diversitas Serangga pada Perkebunan Pepaya (*Carica papaya* L.) di Daerah Sanur, Denpasar, Bali. *Jurnal Metamorfosa* 2(2), 82-89 .
- Triaswanto, F., Riswanta, U. R., Ulhaq, N. U. D., Fathon, M. L., Soesilohadi, R. C. (2019). Pola Aktivitas Harian *Leptocoris oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae) pada Berbagai Ketinggian Tempat di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(2), 103–114.
- Wagiman, F.X., Hosang, M. L. A. & Lala, F. (2019). Analisis Kerusakan Daun dan Buah Kelapa Akibat Serangan Belalang *Sexava*. *Jurnal Entomologi*

*Indonesia*, 16(3), 171-179.

Wangge, M. M. N. & Mago, O. Y. T. (2021). Keanekaragaman Arthropoda Musuh Alami Hama Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Perkebunan Polikultur di Desa Hokeng Jaya Kecamatan Wulanggitang Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 2(1), 47-59.

Wicaksono, R. C., Endarto, O., Istianto, M., Budiarto, K., Tarigan, R., Triasih, U. & Wuryantini, S. (2024). Penerapan Prosedur Operasional Standar Budi Daya Tanaman Jeruk Ramah Lingkungan Untuk Menekan Infestasi Kutu Perisai Merah *Aonidiella aurantii* Maskell. (Hemiptera: Diaspididae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 21(2), 93-104.

Yudiawati, E. & Pertiwi, S. (2019). Keanekaragaman Jenis Coccinellidae Pada Areal Persawahan Tanaman Padi di Kecamatan Tabir dan di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1–12

