

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A.N. (2020). *Identifikasi Keanekaragaman Serangga di Kawasan Perkebunan Jeruk (Citrus sp.) Di Daerah Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi(S1) Thesis: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amalia, et al.(Ed). (2017). Keanekaragaman Serangga Pada Pohon di Kawasan Hutan Sekunder Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 249-251.
- Aisyah, Dedik, B., & Messalina, L.S. (2019). Pertanian Organik dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Padi. *Jurnal Pertanian Presisi* 3 (1): 23-32.
- Ashari, F.N. (2021). Keanekaragaman Serangga Hama (Ordo Coleoptera, Lepidoptera, Hemiptera, Homoptera, dan Orthoptera) di Lahan Pertanian Jagung Organik dengan Penanaman Refugia Tanaman *Zinnia* sp. Skripsi(S1) Thesis, Fakultas Sains dan Teknologi: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Aveluoni, M. (2021). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Pertanian Kelurahan Maubeli Kabupaten Timor Tengah Utara. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 13 (1):11-18.
- Bissanti, G. (2023). *Gonocerus acuteangulatus*. Diakses 16 Mei 2023 Tersedia: <https://antropocene.it/en/2023/01/23/gonocerus-acuteangulatus-2/>
- Borror, D.J., Triplrehorn, C.A., Norman, & Jhonson, N. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Borror, D.J., Triplrehorn, C.A., Jhonson, N., & Soetiyono, P. (Ed). (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*: Edisi Keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Brambila, J. (2009). First Records for *Dieuches armatipes* (Heteroptera: Rhyparochromidae) in North America. *Florida Entomologist Journal* 87(4): 593-596.
- Burrows, M., V. Hartung, & H. Hoch. (2007). Jumping Behaviour in a Gondwanan Relict Insect (Hemiptera: Coleorrhyncha: Peloridiidae). *Journal of Experimental Biology* 210: 3311-3318.
- Campbell, N., & Jane, B. (2008). *BIOLOGY: Edisis Kedelapan Jilid 2*. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, N. A. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Dewanto, F., Jola, L., Ronny, T., & Wilhelmina, K. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal ZooteK* 32 (5): 1-8.

- Dietrich, C.H. (2013). South American Leafhoppers of The Tribe Typhlocybini (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae). *Journal Zoologia* 30 (5): 519-586.
- Ginanjar, R. (2019). *Keanekaragaman Serangga Ordo Homoptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang, Jawa Barat*. Skripsi(S1) Thesis. FKIP: UNPAS.
- Gliessman, S.R. (2007). *The Ecological Sustainable Food System*. (Edisi Ketiga). California: CRC Press.
- Goncalves, C., & Domahovski, A.C. (2021). A New Genus and Five New Species of Neocoelidiinae Leafhoppers From Brazil (Insecta: Hemiptera: Cicadellidae) With a Key to Males. *European Journal of Taxonomy* 775:34-61.
- Gullan, P.J., & Cranston, P.S. (2005). *The insect an Outline of Entomology*. USA: University of California.
- Hadi, M. (2020). Tingkat Kesamaan Mikroarthropoda Tanah di Ekosistem Lahan Pertanian Organik dan Anorganik. *Jurnal Akademia Biologi* 9 (1): 38-43.
- Haneda, N.F., Cecep, K., & Fitria, K. (2013). Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika* 4 (1): 42-46.
- Hailand, D.R., & Bently, W.J. (2010). *False Chinch Bug*. Agriculture and Natural Resources: University of California. Diakses tanggal 13 Mei 2023. Tersedia: <https://ipm.ucanr.edu/legacy/assets/pdf/pestnotes/pnfalsechinchbug.pdf>
- Haryanto, E., S. Tina, H. Sunarjono, & E. Rahayu. (1996). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasanah, A., Nita, R., & Farida, G.S. (2014). Perbandingan Kelimpahan dan Struktur Komunitas Zooplankton di Pulau Kodingareng dan Lanyukang, Kota Makasar. *Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 24 (1): 1-14.
- Henao, L *et al.* (2016). Leafhoppers *Exitianus atratus* and *Amplucephalus funzaensis* transmit phytoplasmas of Groups 16SrI and 16SrVII n Colombia. *Plant Pathology* 65: 1200-1209.
- Hidayat, O., Nono, S., Suhara, & Yayan, S. (2004). *Dasar – Dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP.
- Indradewa, D., Purwanto, B.H., Utami, S.N.H., & Martono, E. (2020). *Pertanian Organik Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ismay, Shiva Fatimah Putri Dea. (2022). *Kelimpahan Serangga Ordo Hemiptera Di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung*. Skripsi(S1) Thesis. FKIP: UNPAS.
- Kahono, S., & Noerdjito, W. (2001). Fluktuasi Curah Hujan dan Komunitas Serangga di Hutan Tropis Taman Nasional Gunung Halimun. Edisi Khusus: Biodiversitas Taman Nasional Gunung Halimun. *Berita Biologi* 5 (6): 743-753.

- Khotimah, N.F. (2018). *Keanekaragaman Serangga di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi(S1) Thesis. FKIP: UNPAS.
- Maharani, Y., P. Hidayat, A. Rauf, & N. Maryana. (2018). Kutu Daun (Hemiptera: Aphididae) pada Gulma di Sekitar Lahan Pertanian di Jawa Barat Beserta Kunci Identifikasinya. *Jurnal Entomologi Indonesia* 15 (2): 74-84.
- Maimunah, R.A.K. (2013). *Hama Tanaman Pertanian*. Medan Area University Press: Universitas Medan Area.
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Bogor: *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* 30 (2): 91-108.
- Mozaffarian, F. *et al.* (2015). The Aphrophorid Spittlebugs of Iran (Hemiptera: Cercopoidea: Aphrophoridae). *Zootaxa* 4052 (4): 442-456.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E., & Santosa, D. (2016). Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Arealnilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi* 21 (1): 91-98.
- Novhela, S. (2022). *Spesies Hemiptera pada Tanaman Kangkung (Ipomoea aquatica) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal (Terbitan ke-10). Palembang: Percetakan Universitas Sriwijaya.
- Nurmaisah, dkk. (2022). *The Diversity of Insect Found in Polycultural land of Green Spinach (Amaranthus sp) in Sinar Harapan Farming Group, Trakan*. The 1<sup>st</sup> International Conference On Indigenous Knowledge For Sustainable Agriculture: Faculty Of Agriculture, University Of Borneo Tarakan.
- Oktaviani, I. (2012). *Dinamika Komunikasi di Perairan Hutan Mangrove Leuweung Sancang*. Skepsi(S1) Thesis, FPMIPA: UPI.
- Pamungkas, D.W., & M. Ridwan. (2015). Keanekaragaman Jenis Capung dan Capung Jarum (Odonata) di Beberapa Sumber Air di Magetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1 (6):1295-1301.
- Panthi B., Braden E., Justin R.(2022). *False Chinch Bug Nysius raphanus Howard (Insecta: Hemiptera: Lygaeidae)*. Associate Professor: Departement of Entomology and Nematology.
- Parlina, E. (2021). *Kelimpahan Spesies Dari Ordo Hemiptera di Hutan Nyawang Bandung, Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi(S1) Thesis. FKIP: UNPAS.
- Pariyanto, R.D. Riastuti, & M. Nurzorifah. (2019). Keanekaragaman Insekta yang Terdapat di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 2 (2): 70-92.
- Pradhana, A.I., Gatot, M. & Sri, K. (2014). Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanian Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT* 2 (2): 58-66.

- Pratama, A., *et al.*, (2023). Pengaruh Praktik Pertanian Organik dan Semi Organik Terhadap Beberapa Sifat Tanah di Lereng Selatan Gunung Merapi. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 10 (1): 165-173.
- Pudjiastuti, E.L. (2005). *Mengenal Kerabat Kepik*. Jakarta: LIPI.
- Rahayu, S. (2018). *Studi Keanekaragaman Fauna di Lantai Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi(S1) Thesis. FKIP Universtias Pasundan: Tidak Diterbitkan.
- Rahmi, D., Amelia, Z.R., & Suzanna, F.S. (2020). Keanekaragaman Serangga di Pertanian Kecombrang (*Etlintera elatior* JACK) pada Zona Penyangga Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal AGRIFOR* 19 (2): 191-200.
- Ramadhan, A., D.R. Nurhayati, & S. Bahri. (2022). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *BIOFARM: Jurnal Ilmiah Pertanian* 18 (1): 48-52.
- Raygoza, G.M., Urias, A.M., & Uribe., C.A. (2021). Habitat, Body Size, and Reproduction of the Leafhopper, *Dalbulus elimatus* (Hemiptera: Cicadellidae) During the Winter Dry Season. *Florida Entomologist* 95(2):382-386.
- Reintjes, C., Bertus, H., Ann, W.B. & Y. Sukoco (Ed). (1999). *Pertanian Masa Depan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rizalli, A., Buchori, D., & Triwidodo, H. (2002). Keanekaragaman Serangga pada Lahan Persawahan-Tepian Hutan Indikator untuk Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Hayati* 9 (2): 41-48.
- Roidah I.S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonoworo* 1 (1) 2013: 30-42.
- Rosida, N., E. Komalasari, & R.H. Praptana. (2020). Referensi Wereng Hijau (*Nephotettix virescens* Distant) Terhadap Galur-Galur Harapan Padi Tahan Tungro. *AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian* 32 (2): 105-120.
- Rusli, R. (2018). *Respon Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) pada Beberapa Pupuk NPK Majemuk Dengan Pemberian Dosis yang Berbeda*. Skripsi(S1) Thesis. Universitas Muhammadiyah Malang: Tidak Diterbitkan.
- Senen, M.A., Christoffol, L., Jacobus S.A., & Cstanza Uruilal. (2021). Studi Kerusakan Tanaman Sawi (*Brassica* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa* L) Akibat OPT pada Sayuran Hidroponik di Kota Ambon. *JPK* 6 (1): 9-22.
- Setiawati, D., Wardianti, Y., & Widiya, M. (2021). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Biosilampari: Jurnal Biologi* 3 (2), 2021: 65-70.
- Shorthouse, J.D. (2003). *Insect and Other Animals*. Overview of Insect: 415-425
- Sinantara, S. (2019). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Anggota Koperasi Peternak Sapi Perah di Kecamatan Lembang*. Skripsi (S1) Thesis. FEB: UNPAS.

- Siregar, A.S., Darma, B., & Fatimah, Z. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Argoteknologi* 2 (4): 1640-1647.
- Soesanthy, F. & I.M. Trisawa. (2011). Pengelolaan Serangga-Serangga yang Berasosiasi pada Tanaman Jambu Mete. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. *Buletin RISTI* 2 (2): 221-230.
- Setyorini, D. (2005). Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 27(6): 13-15.
- Subyanto, Sultoni, A., & Siwi, S. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Anggota IKAPI.
- Sudewi, dkk. (2020). Keanekaragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) dan Varietas Lokal pada Percobaan Semi Lapangan. *Jurnal Agrikultura* 31 (1): 15-24.
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryaningsih, E., & W.W. Hadisoeganda. (2004). *Pestisida Botani Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran*. Bandung: Mitra Buana Pasundan.
- Tazakowski, *et al.* (2020). First Record of *Daraeocoris ventralis* in Poland with Notes on Distribution of Polish Daraecorinae (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). *Annals of The Upper Silesian Museum in Bytom Entomology* 29 (5): 1-10.
- Terry, A. (2013). *Boisea trivittata* Boxelder Bug. Animal Diversity Web: University of Michigan. Tersedia: [https://animaldiversity.org/accounts/Boisea\\_trivittata/](https://animaldiversity.org/accounts/Boisea_trivittata/) (diakses pada 14 April 2023).
- Ulimah, F.I. (2021). *Keanekaragaman Serangga Afrial di Perkebunan Jeruk Semi Organik dan Anorganik Dusun Kasin Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*. Skripsi(S1) Thesis. Fakultas Sains dan Teknologi: UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Widiarta, I.N. (1996). Pertumbuhan Populasi dan Oviposisi Wereng Hijau, *Nephotettix virescens* D. (Hemiptera: Cicadellidae) Berkaitan dengan Satt Padi Keluar Malam. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 2(2): 4-12.
- Wilson, M.R., & Turner J.A. (2021). *Philaenus spumarius* (Linnaeus, 1758). Insect Vectors of Plant Disease. *Amgueddfa Cymru-National Museum Wales*.
- Yusuf, J., U. Hannum, Q. Aini, Suwarniati, & Safryadi, A. (2021). Keanekaragaman Jenis Serangga Diurnal di Kawasan Kampus Universitas Muhammadiyah Aceh Sebagai Media Pembelajaran Zoologi Invertebrata. *Jurnal Jeumpa* 8 (2): 631-643.
- Zarliani, W. (2020). Cara Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Tanaman Sayuran di Kelurahan Ngkaring-karing. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4 (2): 188-195.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.