

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, *et al.*, (2019). *Perlindungan Tanaman Dengan Insektisida Dan Antiviral Nabati*. Yogyakarta. Deepublish CV Budi Utama.
- Agastya Indra Made, *et al.*, (2013). Kelimpahan Serangga Musuh Alami Dan Serangga Hama Pada Ekosistem Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Pada Fase Vegetatif Di Kecamatan Dan Kabupaten Malang. *Jurnal Penelitian Tarapan*. Vol. 20 (3). DOI: 10.25181/jppt.v.2013.1715.
- Alim, *et al.*, (2020). Perancangan Piranti Perangkap Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya. *Rekayasa Teknolog*. Vol 3 No 1, Hlm 28-34.
- Apriani Rahma Rila, *et al.*, (2022). Keaneragaman Serangga Hama Dan Musuh Alami Pada Pertanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Organik. *Agroekotek View*.
- Ayu Nardia Kartika. (2021). Keanekaragaman dan Ksesamarataan Repitl Pada Beberapa Tipe Habitat Di Universitas Lampung. *Jopfe Journal*. Vol 1 No. 2.
- Aziz Maulana Aldi. (2016). *Kelimpahan Keanekaragaman Dan Interaksi Belalang Di Kavling Pondok Hijau*. Laporan Praktikum. Departemen Pendidikan Biologi.
- Burma Ceylon W F Kirby F. L. S. F. E. S. (1914). Orthoptera. Acrididade. London: Tolyor And Francis, Red Lion Court, Fleet Street.
- Borrer, D.J., N. F. Johnson, and C.A. Triplehorn. (1992). *Pengenalan serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Bosch Van Den Robert dan Mary Louise Flint. (1990). *Pengendalian Hama Terpadu*. Edisi 6. Terjemahan Yogyakarta Plenum Press.
- Brown Dick H. (1888). The Male Of *Crypsicerus Cubis* Saussure Orthoptera: Lathiceridae. *Division Of Entomology, Pretoria*.

- Campbell, N.A., Rancee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2010). *Biology Edisi Kedelapan jilid (2-3)* terjemahan Damaring Tyas Wulandari. Jakarta : Erlangga. Jakarta.
- Cartono & Ratu Nahdiah, (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Dharma Arya Toni, *et al.*, (2018). Kelimpahan Serangga Penghuni Tajuk Pada Pertanaman Bawang Merah Semi Organik Dan Konvensional. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 5. No. 2. Agustus 2018 (33) 268-275.
- Dzakiy Anas M. *et al.*, (2018). Keanekaragaman Jenis Dan Kelimpahan Serangga Pada Area Sawah Tanaman Padi Di Desa Bango Demak. *Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship V*.
- Elisabeth. *et al.*, (2021). Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga pada Sawah Organik dan Konvensional di Sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi*. Vol 10 No. 1. hlm 17-23.
- Erawati, N.V., dan Kahono, S. (2010). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Entomologi Indonesia* 7, (2), hlm 100-115.
- Falahudin, I., Mareta, D. E., & Rahayu. I. A. (2015). Diversitas Serangga Ordo Orthoptera Pada Lahan Gambung di Kecamatan Lahan Kabupaten Musi Bayuasin. *Bioilmi Jurnal Pendidikan*. Vol 1 No. 1. hlm 1-7.
- Fakrah, (2016). Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Biruen. *Jurnal Pendidikan Almuslim*. Vol 4 No.1. hlm 48-52.
- Firmansyah Efrin, (2022). *Pengantar Ilmu Hama Tanaman*. Agriculture Pests. Tasikmalaya.
- Fitriansah Tiwi, (2018). *Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Pada Dosis Dan Interval Penambahan AB MIX Dengan Sistem Hidroponik*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Folsom J. W, (1914). *Entomology With Special Refrence To Its Biological And Economic Aspects*. 2and Edition. Pholadelphia. PA. Blaskiston's Son & Co.
- Foottit Robert. G. And Peter. H. Adler, (2018). *Insect Biodiversity Science and Society. Vol. II OXFORD UK. Bell & Bain Ltd. Glasgow.*
- Foottit Robert. G. And Peter. H. Adler, (1964). *A Brief History Of Revolutions In The Study Of Insect Biodiversity. Department Of Plant And Environmental Sciences, Clemson University, Clemson, South Carolina, USA.*
- Fumy F. Kamfer. S & Fartman. T, (2021). *Land-Use Intensity Determines Grassland Orthoptera Assemblage Composition Across A Moisture Gradient. Agriculture. Exosystems and Environment, 315 (February)*. DOI: 10.10.16/i.agee.2021.107424.
- Ginantra Ketut, *et al.*, (2008). *Diversitas Serangga Permukaan Tanah Pada Pertanian Hortikultura Organik Di Banjar Titigalar, Desa Bangli, Kecamatan Batiriti, Kabupaten Tabanan-Bali. Jurnal Biologi XVIII (1): 28-32.*
- Gunther Kurt, (2008). *Familie Cyclindrachetidae Giglio-Tos, 1914 (Orthoptera Tridactyloidea)*. ResearcgGate. DOI: 10.1002/mmnd.19920390405.
- Gulan P. J. & Cranston. P. S, (2010). *Fourth Edition: The Insect An Outline Of Entomology*. United Kingdom: Wiley Blackwell.
- Gustina Sri Widya & Saroni Saparudin, (2021). *Keanekaragaman Belalang Di Persawahan Desa Arah Tiga Kecamatan Lubuk Pinang Kabupaten Mukomuko. Kependidikan. Vol. 1. Jilid. 2.*
- Hadi Mochamad, (2015). *Keragaman Athropoda Tanah Pada Ekosistem Sawah Organic Dan Sawah Anorganik. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol I No 7. hlm 1578.*
- Hadi Mochamad, (2020). *Tingkat Keasaman Mikroarthropoda Tanah di Ekosistem Lahan Pertanian Organik dan Anorganik. Jurnal Akademik Biologi. Vol 9 No 1. hlm 38-43.*

- Hajra *et al.*, (2015). New A Locality Record Of Creobroter Gemmatus (Indian Flower Mantis? Jeweled Flower Mantis) The Coastal Region Of Contain Kanthi And Its Pattern Of Mimicry In Relatin To Behavior. *Internasional Journal Of Science And Research. Vol 6. No 6. 2742-2744.*
- Heru Benito Purwanto, (2020). *Pertanian Organik Solusi Pertanian Berkelanjutan.* Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Husamah Abdulkadir Rahardjanto and Atok H Miftachul, (2017). *Ekologi Hewan Tanah.* Malang: Univeristas Muhammadiyah Malang.
- Husna Aulia Shifa, (2016). Struktur Komunitas Mikroartropada Tanah di Lahan Pertanian Organik dan Anorganik di Desa Batur Kecamatan Getasan Salatiga. *Bioma. Vol 18 No 2.* hlm 157-166.
- Irwanto Riko, (2021). Keanekaragaman belalang (Orthoptera:Acrididae) Pada Ekosistem Sawah di Desa Banyuasin Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis. Vol 6 No. 2,* hlm 78-85.
- Karindah Sari *et al.*, (2014). Keanekaragaman Serangga Dan Laba-Laba Pada Pertanian Padi Organik Dan Konvensional. *Jurnal HPT. Vol 2. No1.*
- Lahay Rosanty Ratna, (2009). Aspek Allelopati Pada Ekosistem Pertanian. *USU Repository.*
- Lauprasert P *et al.*, (2020). Blattella Germanica. *Quality Assurance. PT Atrindo Asia Global.*
- Lestari Rena *et al.*, (2018). Jenis-Jenis Belalang (Orthoptera : Ensifera) Pada Kawasan Objek Wisata Air Panas Sauman Desa Rambah Tengah Hulu Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Sains dan Teknologi.* 10 (1): 24-28.
- Lilies Christina S., (1991). Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Yogyakarta: Kanisius.
- Ma'arif S, (2013). Diversitas serangga permukaan tanah pada pertanian holtikultura organic di banjar titigalar, desa bangle, kecamatan baturiti,

- kabupaten Tabanan-bali. *Jurnal Biologi XVIII (1) : 28-32*. ISSN : 1410-5292.
- Manullang Orba Sardjann, *et al.*, Pengantar Ilmu Pertanian. (2020). *Yayasan Kita Menulis. Cetakan 1. hlm 210*.
- Michel, P, (1984). *Ecological Methods For Field and Laboratory Investigations*". New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mutiara Dian *et al.*, (2021). Morfologi Jenis-Jenis Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Di Desa Perangai Kecamatan Merapi Selatan Kabupaten Lahat. *Jurnal Indobiosains. Vol. 3. No. 1. Edisi Februari 2021*.
- Mita Prajana Diah, (2015). Inventarisasi Ordo Orthoptera Di Kawasan Taman Nasional Alas Purwo (TNAP) Banyuwangi Jawa Timur. hlm 41.
- Nadhira Ahmad, *et al.*, (2020). *Eksplorasi Makrofauna Tanah Di Tanaman Kakao Pada Musim Kemarau Soil Macrofauna Exploration In Cocoa Plants During The Dry Season*. DOI: 10.36490/agri.v3il.83.
- Naparin Akhmad, *et al.*, (2015). Inventarisasi Spesies Belalang Di Kawasan Hutan Galam Desa Tabing Rimbah Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Wahana-Bio. Vol. XIV*.
- Nasamsir Meilin Araz, (2016). Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian. Vol. 1. No. 1*. hlm 18-28.
- Nuroniah Sitti Hani, *et al.*, (2009). Keanekaragaman Serangga Yang Berpotensi Hama Pada Tanaman Kehutanan. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan*.
- Odum Eugene P, (1993). Terjemahan: Tjahjono Samingan & Srigandono. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta. Gajah Mada. University Press.
- Pratiwi Qomariyah Nur, *et al.*, (2022). Keanekaragaman Belalang (Orthoptera: Caelifera) Pada Area Persawahan Di Desa Seketi, Kecamatan Mojoagung, Kabupaten Jombang. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi. Vol. 7*. hlm 207-219.

- Putri *et al.*, (2018). Keanekaragaman Serangga Pohon Di Kawasan Hutan Primer Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Pujiastuti Yulia & Herlinda Siti., (2021). *Pengantar Ekologi Serangga*. Surabaya: Universitas Sriwijaya (UNSRI)/Unsri Press.
- Priyono Joko *et al.*, (2019). Teknik Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Di Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa) Lembang-Bandung, Jawa Barat. *Agroteknologi Pertanian*.
- Ramitumin Laura *et al.*, (2022). Keanekaragaman Serangga Hama Dan Musuh Alami Pada Pertanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Organik. *Agroekotek View*.
- Rahayu Puji Ayu, *et al.*, (2015). Diversitas Serangga Ordo Orthoptera Pada Lahan Gambut Di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Bioilmi. Vol. 1. No. 1*. Edisi Agustus 2015.
- Rosyada *et al.*, (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Terhadap Keanekaragaman Belalang Dan Hubungan Antar Karakter Morfometri Belalang Di Hutan Kota Surabaya. *Lantera. Bio. Vol. 10 No. 3*. 375-384.
- Sandi Ari Guntur, (2014). Inventarisasi Orthoptera Di Savana Bekol Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo Jawa Timur. *Skripsi Jurusan Biologi*.
- Samputri Salma *et al.*, (2019). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial Dan Temporal Musuh Alami Di Lahan Pertanian. *Jurnal Biology Science & Education 2019*.
- Sago A, (2022). Profil Diversitas Anthropoda Tanah Pada Lahan Pertanian Organik Dan Anorganik. *Biosense. Vol 5 No 1. hlm 1*.
- Scudder G. E. Geoffrey, (1993). The Importance Of Insects. *Department Of Zoology. University Of British Columbia. Vancouver. British Columbia Canada*.

- Setford Steve, (2005). *Intisari ilmu hewan merayap. Terjemahan Perdana Hindrina Sari*. Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Suhara, (2017a). *Modifikasi Bentuk Kaki, Sayap Dan Antena Serangga*. Jurusan Pendidikan Biologi Upi.
- Suhara, (2017b). *Ekosistem Pertanian Sebagai Unit Pengelolaan*. Jurusan Pendidikan Biologi Upi.
- Suhara, (2017c). *Insect Metamorphosis*. Jurusan Pendidikan Biologi Upi.
- Sukarsono, (2019). *Ekologi Hewan*. Malang: Univeristas Muhammadiyah Malang
- Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitategoif dan R&D*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Song Hojun, (1999). *Biodiversity Of Orthoptera*. Department Of Entomology, Texas A&M University, Collage Station, Texas, USA.
- Widyawati Rosi Meiliani Rosi, (2018). *Kelimpahan Serangga Ordo Orthoptera Di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Unpas Bandung. Tidak diterbitkan.
- Wowo Celmo Yohanes, *et al.*, (2018). *Pengaruh Pemberian Insektisida Orgnaik Dari Daun Mimba Dengan Volume Yang Berbeda Terhadap Mortalitas Hama Serangga Belalang Kembara (Migratory locuts)*. *Jurnal Biologi*