

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, E. S. & H. Hamza. (2009). *Piranti Perangkap Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya*. Hasil Penelitian Hibah Bersaing. DP2M DIKTI.
- Andrianna. (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan*: Tidak diterbitkan.
- Ardian, R., Pradhana, I., Mudjiono, G., Karindah, S., Hama, J., & Tumbuhan, P. (2014). *Keanekaragaman Serangga Dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik Dan Konvensional*.
- Arikunto Suharsimi. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Basna, M., Koneri, R., & Papu, A. (2017). Distribusi Dan Diversitas Serangga Tanah Di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 6, 36-42.
- Benisch, Cristoph. (2007). *Beetle Morphology*. Tersedia [Online] : <https://www.kerbtier.de/Pages/Themenseiten/enKoerperbau.html> (Diakses pada 7 februari 2023).
- Benito H. Purwanto, Nuryani. S, Indradewa. D., Martono. E., Tim Dosen Faperta UGM. (2020). *Pertanian Organik 'solusi pertanian berkelanjutan'*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hlm. 3
- Bertossi, A.P.A., A. Thomazini, A.S. dan Fonseca, J.F.T. do Amaral. 2013. *Nutritional Efficiency of Phosphorus in Lettuce*. *Journal of Agricultural Science*, 5(8).
- Borror, D. J., DeLong, D. M. (1997) *An Introduction To The Study Of Insects*. Holt, Rinehart And Winstone, New york; Chicago. Hlm.298
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Jhonson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga (Enam Ed.)* Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Bunemann, E.K., G.D. Schwenke, & L. van Zwieten. (2006). *Impact of Agricultural Inputs on Soil Oraganism-A Review*. *Australian Journal of Soil Research*, 44: 379-406.
- Campbell, N.A. & J. B. Reece. (2010 hlm. 406-407). *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, & Nahdiah., Ratu. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodiaktama.

- Castro, J., M.C.F. Lago, M.J.I. Briones, P.P. Gallego, & M.E. Barreal. (2015). *Effects of Agricultural Practices on Soil Fauna Communities in Kiwifruit Plantations*. Acta Horticulturae.
- Critech Field, H.J. (1979). *General Climatologi. Third edition. Prenticea Hallof India. New Delhi*. 446
- Dewi B, Hamidah A, Siburian J. (2016). Keanekaragaman dan kelimpahan jenis kupu-kupu (lepidoptera; rhopalocera) di sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Biospecies* 9(2):32-38.
- Dinariningrum Rahma Winarno, Dr. Ir. Arman Wijonarko, M. S., & Dr. Tri Harjaka, S. P. , M. P. (2020). *Kelangsungan Hidup Larva Anomala Viridis Pada Lima Jenis Pakan* . Universitas Gajah Mada.
- Edi, S. & J. Bobihoe. (2010). *Budidaya Tanaman Sayur*. Jambi: BTPT Jambi.
- Elisabeth D., Jafron W.Hidayat., Tarwotjo U. (2021). Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga Pada Sawah Organik dan Konvensional di Sekitar Rawa Pening. *Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang*. Tersedia [online]: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/download/31061/25518>
- Faradina Pravitarani, & Ichsan Luqmana Indra Putra. (2023). Keanekaragaman Jenis Ordo Coleoptera Pada Area Persawahan Desa Tamanan ,Kecamatan banguntapan, Kabupaten bantul. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8. <https://doi.org/10.32503/hijau.v8i1.2964>
- Fatawi, Zaim. (2002). Studi Keanekaragaman Serangga Tanah (Epifauna) pada Berbagai Ketinggian di Lereng Gunung Ijen Kabupaten Banyuwangi. *Skripsi tidak diterbitkan. Malang: FMIPA UM*
- Fitriyana, dkk. (2015). Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi. Program Studi Pendidikan IPA Jurusan Pendidikan Matematika dan IPA Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : Academia.edu
- Gamiero, T., D. Pimental, & M.G. Paoletti. (2011). *Environmental Impact of Different Agricultural Management Practices: Conventional vs. Organic Agriculture. Critical Reviews in Plant Science*, 30: 95-124.
- GBIF. 2022. *Ocypus (Matidus) nitens* (Schrank, 1781). Diakses pada 7 mei 2023. Tersedia [Online]: <https://doi.org/10.15468/39omei>
- Gressitt, Judson Linsley. (2017). Coleoptera. Diakses pada 7 Februari 2023. Tersedia [Online] : <https://www.britannica.com>

- Grove SJ. (2002). *Saproxyllic insect ecology and the sustainable management of forests*. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics* 33:1–23. doi: <https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.33.010802.150507>
- Hamid, H. (2012). Struktur Komunitas Serangga Herbivora Dan Parasitoid Pada Polong Tanaman Kacang-Kacangan (Fabaceae) Di Padang. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(2), 88–94. Diakses pada 18 Maret 2023. Tersedia [online] <https://doi.org/10.5994/jei.9.2.88>
- Handayanto, E. & Hairiah. (2009). *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta : Pustaka Adipura.
- Hartono Rudi. (2019). *Pentingnya Keseimbangan Ekosistem Pada Tanaman Perkebunan*. ULPPTP Kabupaten Pasuruan.
- Husamah., Abdulkadir Rahardjanto, & Atok Miftachul Huda. (2017). *Ekologi Hewan Tanah* (Teori dan Praktik). UMM Press.
- I Ketut Widnyana. (2020). *Pertanian Berkelanjutan Sebuah Pendekatan Konsep dan Praktis*. Denpasar Bali; Swasta Nulus
- Indriyanto, (2006). *Ekologi Hutan*. Buku. Bumi Aksara. Jakarta.
- Itsna Naili El Farah, (2017). Keanekaragaman Serangga Tanah di Perkebunan Apel Konvensional dan Semiorganik Kecamatan Bumaji Kota Batu. *Skripsi(S1)*. *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malik Ibrahim Malang*.
- Kasmiatun, K., Nazarreta, R., & Buchori, D. (2020). Keanekaragaman dan komposisi kumbang elaterid (Coleoptera: Elateridae) di kawasan hutan hujan tropis Taman Nasional Bukit Duabelas dan Hutan Harapan, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(1), 33. <https://doi.org/10.5994/jei.17.1.33>
- Killham, K. 1994. *Soil Ecology*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Krebs, C. J. 1985. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance Third Edition*. New York : Harper & Row Publisher.
- Lailatun, Buchori, D., Triwidodo, H., Anggraitoningsih Noerdjito, W., & Rizali, A. (2018). Keanekaragaman kumbang curculionid pada berbagai tipe penggunaan lahan di kawasan Hutan Harapan, Jambi *Diversity of curculionid beetles at different land-use types*. *Juli*, 15(2), 65–73. <https://doi.org/10.5994/jei.15.2.65>
- Lestari, J. S., Adelina, M., Harianto, S. P., Nurcahyani, N., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung, U., Biologi, J., & Matematika, F. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus (*Bird Diversity In Community Forest Kelungu Village Kotaagung Sub District Tanggamus District*). 4(2), 51–60.

- Lilies S. Christina. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Diterjemahkan oleh Subyanto Sulthoni A. Yogyakarta; Yogyakarta Kanisius. Hlm 111
- Ludwig, J.A. and Reynolds, J.F. (1988) *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. Wiley-Interscience Pub., New York.
- Lutfi N. Irawan. (2017) Pengaruh Ekstrak Alang Alang Terhadap Pertumbuhan Selada. *Fakultas Pertanian UMP. Yogyakarta*.
- Luthfi, dkk. (2015). Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi. Tidak diterbitkan. Diakses pada tanggal 26 Mei 2018 dari: Academia.edu
- Magurran, A. (1983). *“Ecological Diversity and its Measurement”*. USA. University Press
- McCormack, S., Fritch, R., et al (2009). *Bembidion quadrimaculatum* (Linnaeus) (Carabidae) new to Ireland. *The Coleopterist* 18(3): hlm 201. Tersedia pada : <https://www.coleoptera.org.uk/species/bembidion-quadrimaculatum>
- Meilda, Fauzia Nur. (2021). Kelimpahan Spesies dari Ordo Coleoptera di Hutan Nyawang Bandung, Jawa Barat. Bandung: Universitas Pasundan
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited
- Mohan, K., Padmanaban, A.M., (2013). *Diversity and Abundance of Coleoptera Insects in Bhavani Taluk Erode District, Tamil Nadu, India*. *International Journal of Innovations in Bio-Sciences* Vol. 3 (2): 57-63. Tersedia pada : <http://www.parees.co.in/ijibs.htm>.
- Murray TJ, Barratt BIP, Dickinson KJM. (2003). *Comparison of the weevil fauna (Coleoptera: Curculionoidea) in two tussock grassland sites in Otago, New Zealand*. *Journal of the Royal Society of New Zealand* 33:703–714. doi: <https://doi.org/10.1080/03014223.2003.9517754>
- Natawigena, Hidayat. (1994). *Pengetahuan Dasar Pengendalian Hama Terpadu*. Armico. Bandung. Hlm.137.
- Nofi sulastri. (2017). Identifikasi Serangga Yang Terjerat Dipinggiran Sawah. In *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi "Bioscientist (Vol. 5, Issue 2)*.
- Nurhikmah. 2015. “Keanekaragaman Serangga Nokturnal di Kawasan Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan”. Skripsi (S1) Thesis. Uin Ar-Raniry.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi (3 Ed.)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Pamungkas, R. (2015). Keanekaragaman jenis burung di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu. *Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung*. Tidak dipublikasikan.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Nomor 5. (2019). Penyelenggaraan Pertanian Organik BAB 1 Pasal 1 Poin 8. Hlm.4
- Riostone, U. (2010). *How Reaction Pesticide for Pest In Chicago*. South Carolina : Clempson University
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Selada*. Kanisius, Yogyakarta
- Sanjaya, Yayan dan Anna L.H. Dibiyantoro. (2012). Keragaman Serangga Pada Tanaman Padi (*Capsicum annum*) yang Diberi Pestisida Sintesis Versus Bipestisida Racun Laba-Laba (*Nephila sp*). *J. HPT Tropika*. 12(2): 192-199.
- Seufert, V. Ramankutty, V. And Foley, J.A. (2012). *Comparing the yields of organic and conventional agriculture*. *Nature*. 48(5): 229-232.
- Subaedah. (2020). Budidaya selada kriting organik. Materi lokalita. Sulawesi Selatan, Kabupaten Gowa, Bungaya. Diakses Pada 5 Januari 2023. Tersedia [Online] : [Budidaya selada kriting organik \(pertanian.go.id\)](http://budidaya.selada.kriting.organic.pertanian.go.id)
- Sudjana, Nana, dan Ibrahim. (1989). *Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Sinar Baru.
- Suhara. (2009). Ordo Coleoptera Familia Carabidae dan Cincidelidae. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses pada 18 Desember 2022. Tersedia [Online]: <https://file.upi.edu> .
- Suin, N. M. (2002). *Metode Ekologi Edisi 2*. Penerbit Universitas Andalas. Padang
- Sukristiyonubowo, Damas Riyanto, & Sugeng Widodo. (2019). Kesuburan Tanah dan Produktivitas Padi pada Budidaya Organik, Semi Organik, dan Anorganik di Kabupaten Sragen. *Agrotech Res J*. 3(2): 93-96.
- Sulthana M. (2013). Keanekaragaman serangga pada perkebunan jeruk manis (*Citrus sinensis L*) anorganik dan semiorganik Desa Banaran Kecamatan Bumi aji Kota Batu.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, D. S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) *Effects of Growth Media Composition and Foliar Fertilizer Concentration on Growth and Yield of Lettuce (Lactuca sativa L.)*. In *J. Floratek* (Vol. 9).

- Taradipha, Muhammad Rezzafiqrullah Rehan., Siti Badriyah Rushayati, & Noor Farikhah Haneda. (2019). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*. 9(2) : 394-404.
- Tinton dp. (2016). *Hidroponik Wick System, Cara Paling Praktis Pasti Panen*. Jagakarsa. PT AgroMedia Pustaka.
- Tooker J, Hanks L. (2000). *Influence of plant community structure on natural enemies of pine needle scale (Homoptera: Diaspididae) in urban landscapes. Environmental Entomology* 29:1305-1311. <http://dx.doi.org/10.1603/0046-225X-29.6.1305>
- Trianto, Manap & Fajri Marisa. (2020). *Jurnal Pendidikan Biologi: Studi Kelimpahan Dan Pola Sebaran Collembola Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan Di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. Volume 5*
- Untung, K., Sudomo, M. (1997). Pengelolaan Serangga Secara Berkelanjutan. Makalah disampaikan pada Simposium Entomologi. Bandung.
- Wardani, N. Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. Bandar Lampung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Widaningsih, D. (2016). Kajian Hama-Hama Penting Beras dan Upaya Pengendaliannya. Universitas Udayana Denpasar. Bali
- Wulandari. S. (2009). *Ekosistem Perairan*. PT Sindur Press : Semarang
- Yadav, S.K., S. Babu, M.K. Yadav, K. Singh, G.S. Yadav, & S. Pal. 2013. *A Review of Organic Farming for Sustainable Agriculture in Northern India. International Journal of Agronomy*.
- Yoki, R. S. (2018). Keanekaragaman Spesies Fauna Pada Lahan Pertanian Selada Organik Dan Anorganik Di Desa Batur Kecamatan Getasan. *Skripsi (SI) Universitas Negeri Semarang*.
- Yulianti, Sindanita. (2017). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi(SI) Thesis FKIP Universitas Pasundan*.
- Zelika LM. (2021). Kepadatan Serangga Tanah Di Perkebunan Jeruk Semi Organik Dan Anorganik Desa Selorejo Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Skripsi (SI) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hlm. 59*