

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahamczyk, S., Wohlgemuth, T., Nobis, M., Nyffeler, R., & Kessler, M. (2020). Shifts In Food Plant Abundance For Flower-Visiting Insects Between 1900 And 2017 In The Canton Of Zurich, Switzerland. *Ecological Applications*. 30(6): halaman 1.
- Afifah, L., Hidayat, P., Buchori, D., Marwoto, & Rahardjo, B. T. (2015). Pengaruh Perbedaan Pengelolaan Agroekosistem Tanaman Terhadap Struktur Komunitas Serangga Pada Pertanaman Kedelai Di Ngale, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 15(1): halaman 53.
- Akbari, N. (2016). Keanekaragaman Coleoptera di Hutan Kota BNI Banda Aceh Gampong Tibang Sebagai Penunjang Praktikum Matakuliah Entomologi. *Skripsi*. UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Alao, F. O., Adebayo, T. A., & Olaniran, O. A. (2016). Population Density Of Insect Pests Associated With Watermelon (*Citrullus Lanatus* Thunb) In Southern Guinea Savanna Zone, Ogbomoso. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 4(4): halaman 257-260.
- Alimuddin, K. (2016). Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar.
- Ani, S. A. (2017). Keanekaragaman serangga aerial di sawah organik dan semiorganik Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Anonim. (2020) *Mengenal Hama Dan Penyakit Utama Pada Tanaman Kedelai Dan Pengendaliannya*. Diakses dari laman web tanggal 22 Juni 2023 dari: <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/91368/mengenal-hama-dan-penyakit-utama-pada-tanaman-kedelai-dan-pengendaliannya/>
- Aseran, K. A. W., & Rizali, A. (2022). Keanekaragaman dan kelimpahan ordo coleoptera pada perkebunan kopi di jawa timur. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*. 10(3): halaman 119-132.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., & Angio, M. (2021). Keanekaragaman, Kemerataan, Dan Kekayaan Spesies Tumbuhan Dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(2): halaman 264-274.

- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Enam Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Borror, D.J., N. F. Johnson., and C.A. Triplehorn. (1988). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Terjemahkan oleh Suryobroto, Yogyakarta: M UGM.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., Rancee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biologi Edisi Ke-8 jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Crowson, R. A. (2013). *The biology of the Coleoptera*. Academic Press.
- Davis, A. J., Holloway, J. D., Huijbregts, H., Krikken, J., Kirk- Spriggs, A. H., & Sutton, S. L. (2001). Dung beetles as indicators of change in the forests of northern Borneo. *Journal Of Applied Ecology*. 38(3): halaman 593-616.
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2013). Pengaruh penambahan effective microorganisms pada limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1(1): halaman 7-11.
- Efendi, S. (2016). Analisis keanekaragaman Coccinellidae predator dan kutu daun (Aphididae spp) pada ekosistem pertanian cabai di Sumatera Barat. *Jurnal BiBieT*, 1(2): halaman 67-80.
- Falahudin, I., Pane, E.R., Mawar, E. 2015. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuwasin II. *Jurnal Biota*. 1(1): halaman 9-15.
- Farah, E., & Naili, I. (2017). Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan Apel Konvensional Dan Semiorganik Kecamatan Bumiaji Kota Batu *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Fasya, S. F. (2022). Kelimpahan Serangga Ordo Coleoptera Di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Firmansyah, Y. (2022). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Di Desa Banjar Guntung Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa : Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 11(3): halaman 3.

- Girsang, N. S. (2022). *Arti Penting Pertanian Organik*. Diakses dari laman web tanggal 20 Desember 2023 dari: <https://balaimedan.ditjenbun.pertanian.go.id/arti-penting-pertanian-organik/>
- Gomiero, T., Pimentel, D., & Paoletti, M. G. (2011). Environmental Impact Of Different Agricultural Management Practices: Conventional Vs. Organic Agriculture. *Taylor & Francis*. 30(1-2): halaman 95-124.
- Gonçalves Gomes, & Paulo, M. (2017). Relação Entre Tempo E Besouros Em Mata De Cocal. *Revista Brasileira De Meteorologia*. 32(4): halaman 543–554.
- Hadi, M., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2009). *Biologi insekta entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hangay G, Zborowski P. (2010). *A Guide to the Beetles of Australia*. CSIRO Publishing.
- Herawani, F. (2022). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan (Studi Kasus Identifikasi Serangga). *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Ilhamiyah, I. (2021). Pengaruh Indeks Keanekaragaman Arthropoda Dengan Produksi Pakcoy Organik. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 11(2): halaman 70–76.
- Iqbal, M. (2022). 10+ Hama Tanaman dan Cara Mengendalikannya. Diakses dari laman web tanggal 15 Desember 2023 dari: <https://lindungihutan.com/blog/hama-tanaman-dan-cara-mengatasinya/>
- Jaskuła, R., Plóciennik, M., & Schwerk, A. (2019). From Climate Zone To Microhabitat—Environmental Factors Affecting The Coastal Distribution Of Tiger Beetles (Coleoptera: Cicindelidae) In The South-Eastern European Biodiversity Hotspot. *PeerJ*. <https://doi.org/10.7717/peerj.6676>
- Kalshoven, L. (1981). *The Pest Of Crops In Indonesia* Ed P Van Der Laan. Jakarta: PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Koh, C. N., Chiu, M. C., Jaung, L. M., Lu, Y. J., & Lin, H. J. (2021). Effects of Farming Systems on Insect Communities in the Paddy Fields of a Simplified Landscape During a Pest-control Intervention. *PubMed Central (PMC)*. 60(56): halaman 1-8.
- Lilies, Christina. S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta : Kanisius.
- Meilda, Fauzia Nur. 2021. Kelimpahan Spesies dari Ordo Coleoptera Di Hutan Nyawang Bandung, Jawa Barat. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pasundan.

- Moller, A. P., Czeszczewik, D., Flensted-Jensen, E., Erritzoe, J., Krams, I., Laursen, K., Liang, W., & Walankiewicz, W. (2021). Abundance Of Insects And Aerial Insectivorous Birds In Relation To Pesticide And Fertilizer Use. *Avian Research*, 12(1): halaman 43.
- Mulyono, D. (2018). Pencemaran pestisida dalam budidaya pertanian dan upaya pengendaliannya. *Jurnal rekayasa lingkungan*. 5(3): halaman 219 - 224
- Najmi, L., Buchori, D., Triwidodo, H., Noerdjito, W. A., & Rizali, A. (2018). Keanekaragaman kumbang curculionid pada berbagai tipe penggunaan lahan di kawasan Hutan Harapan, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(2): halaman 65-73.
- Nurhayati. (2022). Keanekaragaman Serangga Ordo Coleoptera Di Lahan Tembakau Na-Oogst Koperasi Agribisnis Tarutama Nusantara Jember Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiahnya Populer. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pamungkas, R. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Powell, J. A. (2009). *Encyclopedia of Insects*. Academic Press.
- Pujiastuti, Y., Weni, H. W. S., & Abu, U. (2015). Peran Tanaman Refugia Terhadap Kelimpahan Serangga Herbivora Pada Tanaman Padi Pasang Surut. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*
- Putra, I. L. I., & Pravitarani, F. (2023). Keanekaragaman Jenis Ordo Coleoptera Pada Area Persawahan Desa Tamanan , Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(1): halaman 10-16.
- Rahman, A. T. (2019). Keanekaragaman Serangga Tanah Di Perkebunan Apel Semiorganik Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu Dan Desa Poncokusumo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Ramitum, L., Gazali, A., & Apriani, R. R. (2023). Keanekaragaman Serangga Hama Dan Musuh Alami Pada Pertanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Organik. *Agroekotek View*, 5(3): halaman 149-156.

- Reijntjes, B. Haverkort and Waters-Bayer. 1999. *Pertanian Masa Depan Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rezeki, M. A. S. (2016). Perbandingan Kepuasan Wisatawan Terhadap Produk Wisata Berdasarkan Karakteristik Wisatawan Di Farmhouse Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ridwan, I. R. (2016). Faktor-faktor penyebab dan dampak konversi lahan pertanian. *Jurnal Geografi Gea*, 9(2).
- Sago, A., Laynurak, Y. M., & Semiun, C. G. (2022). Keanekaragaman Arthropoda Tanah Pada Lahan Pertanian Organik Dan Anorganik Di Desa Mata Air, Kabupaten Kupang. *Jurnal Biosense*. 5(01): halaman 1-13.
- Sartika, S. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlaheritrosit Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Desa Klampok Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Shahabuddin, H. P., Noerdjito, W. A., & Manuwoto, S. (2005). Penelitian Biodiversitas Serangga Di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scarabaeidae) Dan Peran Ekosistemnya. *Biodiversitas*. 6(2): halaman 141-146.
- Sitompul, S. M. (2015). *Nutrisi Tanaman: Pengenalan Nutrisi Tanaman*.
- Soetrisno, A. Suwandari., Rijanto. (2006). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Bayumedia Publishing.
- Sofiana, E. (2015). Survei Ordo Coleoptera Di Taman Nasional Baluran Situbondo, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Jember
- Suhara. (2009). *Famili Meloidae*. Diakses dari laman web tanggal 22 Februari 2023 dari: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/MELOIDAE_ppt_Entomologi.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/MELOIDAE_ppt_Entomologi.pdf)
- Suhara. (2009). *Ordo Coleoptera Familia Carabidae Dan Cincidelidae*. Diakses dari laman web tanggal 22 Februari 2023 dari: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/Coleoptera_Carabidae_ppt_Entomologi.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/Coleoptera_Carabidae_ppt_Entomologi.pdf)
- Suheriyanto, Dwi. (2008). *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Press.
- Sumardi & Widyastuti. (2000). *Pengantar Perlindungan Hutan*. Yogyakarta : UGM

- Sundari, T. (2018). Keanekaragaman Jenis Ordo Coeloptera Pada Pertanaman Sayuran Di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi. *Jurnal Keanekaragaman Jenis Ordo Coeloptera Pada Pertanaman Sayuran Di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi*.
- Taradipha, M. R. R. (2019). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga (Environmental Characteristics Of Insect Community). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*. 9(2): halaman 394-404.
- Tneup, Y. T., Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2022). Inventarisasi Serangga Pada Lahan Pertanian Hortikultura Di Kelurahan Sasi Kecamatan Kota Kefamenanu. *Jurnal Saintek Lahan Kering*. 5(1): halaman 1-4.
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH Dan Nutrisi Tanaman Selada Pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Multinetics*. 7(1): halaman 12–20.
- Wibowo, C., & Slamet, S. A. (2017). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Berbagai Tipe Tegakan Di Areal Bekas Tambang Silika Di Holcim Educational Forest, Sukabumi, Jawa Barat Soil Macrofauna Diversity On Various Types Of Stands In Silicas' Post-Mining Land In Holcim Educational Forest... *Journal Of Tropical Silviculture*. 8(1): halaman 26-34.
- Yaqin, M. A. (2021). Keanekaragaman Serangga Aerial Pada Perkebunan Apel Semiorganik Dan Anorganik Di Desa Janjangwulung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Yasin, M. 2009. *Kemampuan Akses Makan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikokimia yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Yudiawati, E., Viranda, Y. O., & Yelni, G. (2022). Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*. 7(2): halaman 124-135.
- Yulianty, S. (2017). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pasundan.