

DAFTAR PUSTAKA

- Alford, D V. 2012. Pests of Ornamental Trees, Shrubs and Flowers A Color Handbook Second Edition. London: Manson Publishing. 477 hlm.
- Alford, D V. 2014. A Colour Handbook Pest of Fruit Crops Second Edition. Boca Raten: CRC Press. 437 hlm.
- Altieri, M., A., dan Nicholls, C., I. 2004. Biodiversity and Pest Management in Agroecosystems Second Edition. New York: The Hawort Press. 253 hlm.
- Astari, I., Suzanna, F., S., Lisnawita., Setia, S., G. 2019. Keanekaragaman serangga pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* Linn.) dengan Budidaya secara Organik dan Konvensional di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroteknologi FP USU* 7(2), 390 – 399.
- Aprianthina, I., D., A., Y. 2021. Lalat Tentara Hitam (Black Soldier Fly) Serangga yang Beragam Manfaat. Artikel. <https://distanpangan.baliprov.go.id/lalat-tentara-hitam-black-soldier-fly-serangga-yangberagammanfaat/#:~:text=Kepalanya%20lebar%20dengan%20antena%20yang,warna%2C%20dan%20kenampakannya%20mirip%20tawon> (diunduh pada tanggal 13 Juli 2023)
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan. Jakarta. (<https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>, diunduh pada tanggal 19 Desember 2021).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2022. Luas Daerah 2019. Sidoarjo. (<https://sidoarjokab.bps.go.id/indicator/153/70/1/luas-daerah.html>, diunduh pada tanggal 30 Mei 2022).
- Borror, Triplehorn, C. A., dan Norman, F., J. 2005. Borror dan Delong's Inroduction to The Study Of Insect Seventh Edition. Belmont: Thomson Brooks/Cole. 837 hlm.
- Busnia, M. 2006. Entomologi. Padang: ANDALAS UNIVERSITY Press. 350 hal
- Cahyono, B. 2010. Sukses Budi Daya Jambu Biji di Perkarangan dan Perkebunan. Yogyakarta: Penerbit Andi. 122 hlm.
- Cook, D., F., Sasha, C., V., Jonathon, T., D., F., Romina., C., R., James, M., C., Cameron, J., S., 2020. The Role of Flies as Pollinators of Horticultural Crops: An Australian Case Study with Worldwide Relevance. *Review. Insects* 2020 11(341), 1 – 31.
- Dag, A. dan Gazit, S. 2000. Mango pollinators in Israel. *J. Appl. Hortic* 2, 39 – 43.
- Danjuma, S., Narit, T., Surakrai, P., dan Chutamas, S. 2014. Effect of Temperature on the Development and Survival of Immature Stages of

- The Carambola Fruit Fly, *Bactrocera Carambolae*, and the Asian Papaya Fruit Fly, *Bactrocera papayae*, Reared on Guava Diet. *J Insect Sci* 14 (126), 1 – 16.
- Efendi, S. (2016). Analisis Keanekaragaman Coccinellidae Predator dan Kutu Daun (*Aphididae* spp.) pada Ekosistem Pertanaman Cabai di Sumatera Barat. *Jurnal BiBieT: Penelitian Pertanian dan Peternakan* 1(2), 67 – 80.
- Fadhilah, A., Sri, S., dan Tumiur, G. 2018. Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Universitas Negeri Medan.
- Google Earth. 2023. Lokasi Lahan Pengambilan Sampel Di Desa Plumbungan, Kecamatan Sukodono, Kabupaten Sidoarjo.
- Gullan, P., J., dan Cranston, P., S. 2010. *The Insects: An Outline of Entomology*. West Sussex: Blackwell Publishing. 631 hlm.
- Hadiati, S., dan Apriyanti, L., H. 2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Jakarta: AgriFlo. 114 hlm.
- Hadi, M. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 162 hal
- Hastutie, P., dan Loeki, E., F. 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* 23 (3), 125 – 136.
- Julian, F. 2022. *Crematogaster caresi*. <https://www.inaturalist.org/observations/144268898>, diunduh pada tanggal 14 Juli 2023.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 237 hlm.
- Kim, T. 2019. *Atractomorpha lata*. (<https://www.inaturalist.org/observations/137386545>, diunduh pada tanggal 14 Juli 2023)
- Kirnoprasetyo, L. 2017. *Manajemen Perlindungan Tanaman*. Malang: Intimedia. 178 hlm.
- Krebs, C., J. 2014. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. London: Pearson Education Limited. 646 hlm.
- Laksmi, A., S., Ni, L., W., dan I, K., J. 2013. Prediksi Lama Kematian Berdasarkan Keberadaan Serangga Genus *Lucilia* (Challiporidae) Pada Bangkai Mencit (*Mus musculus*) Di Lokasi Hutan Mangrove. *Jurnal Biologi* 17 (1), 1 – 5.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2010. Menjeratsi Hama Jambu Biji. Jakarta. (<http://lipi.go.id/berita/menjerat-si-hama-jambu-biji/2014>, diunduh pada tanggal 3 April 2022).

- Lubis, R., Apriza, F., dan Desilia, S. 2021. Keanekaragaman Capung di Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Bionature* 22(2), 40 – 51.
- Maesyaroh, S., S., Dewi, T., K.,Tustiyani, I., dan Mutakin, J. 2018. Keberadaan Dan Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.). *Jurnal Pertanian* Vol. 9 (2): 113-119.
- Marheni. Y., B., Abdulkadir, R., dan Iin, H. 2017. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah dan Peranannya di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani. *Prosiding Seminar Nasional III: Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner*. 154 – 258.
- Martuti, N., K., T., dan Rini, A. 2022. Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Indones. J. Math. Nat. Sci.* 45(1), 1 – 8.
- Marty, C. 2023. Genus *Pheropsophus*. (<https://www.inaturalist.org/observations/159733740>) diunduh pada tanggal 15 Juli 2023).
- Munthe, Y., V., dan Aryawati, R. (2012). Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 04(1), 122–130.
- Mukhlis. 2016. Penerapan lampu perangkap (*light trap*) dan ekstrak akar tuba untuk pengendalian hama penggerek batang kuning (*Scirphppaga* spp.) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrohita* 1(1), 1 – 5.
- Parrow, G., dan Adam, D. 2021. A Bombardier Beetle *Pheropsophus Aequinoctialis* (L.) (Insecta: Coleoptera: Carabidae). (<https://edis.ifas.ufl.edu/publication/in1312>, Diunduh pada tanggal 17 Juli 2023)
- Putri, K., Santi, R., dan Aini, S. N. 2019. Keanekaragaman Collembola dan Serangga Permukaan Tanah di Berbagai Umur Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J. Il. Tan. Link.* Vol 21 (1) : 36 – 41
- Putri, Y. P. 2018. Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jaka Baring Kota Palembang. *Sainmatik: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.* 15(2), 105 – 111.
- Prakoso, B. 2017. Biodiversitas Belalang (Acrididae: ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (*zea mays* l.) dan Ekosistem Hutan Tanaman di Kebun Raya Baturaden, Banyumas. *Biosfera* 34(2), 80 – 88.
- Riyanto. 2017 Studi Morfologi Musuh Alami *Aphis gossypii* (Glover) (Hemiptera: Aphididae). *Jurnal Pembelajaran Biologi* 5(2), 97 – 112.
- Rohman, F., Muhammad, A., E., dan Linata, A., R. 2019. Bioekologi Kupu-Kupu. Malang: Universitas Negeri Malang. 141 hlm.

- Sarma, P., dan Das, D. 2015. Application of Shannon's Index to Study Diversity with Reference to Census Data of Assam. India. Asian Journal of Management Research 5(4) : 635 – 643.
- Setiawati, W, Jayanti, H, Hudayya, A, & Hasyim, A. 2015. Pengaruh Insektisida Karbofuran Terhadap Kerusakan dan Kehilangan Hasil Kentang Akibat Serangan *Grylotalpa hirsuta* Burmeister (Ortoptera : Grylotalpidae) Serta Dampaknya Terhadap Keanekaragaman Artropoda Tanah. J. Hort. 25(1), 54 – 62.
- Siwi, S., S., Purnama, H., dan Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae). Bogor: BB-BIOGEN. 65 hlm.
- Solikhin dan Purnomo. 2020. Populasi Orong-Orong (*Grylotalpa* spp.) Dan Kerusakan Tanaman Padi Musim Tanam Gadu Di Punggur, Lampung Tengah. J. Agrotek Tropika 8(2), 401 – 407.
- Soulsby, E., J., L. 1986. Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal. 7th Ed. Baillere Tindall, London. 329 hlm.
- Susiloadi, A. 2008. Petunjuk Teknis Teknologi Pembibitan Jambu Biji. Solok: Balai Penelitian Tanaman Tropika. 24 hlm.
- Tim KP Sempaja. 2020. Perangkap Likat Kuning. Samarinda. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=1250&Itemid=59 (diunduh pada 21 Desember 2021).
- Tustiyani, I., Vidiya, F., U., dan Atak, T. 2020. Identifikasi Keanekaragaman dan Dominasi Serangga pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) dengan Teknik Yellow Trap. Agritrop 18(1), 88 – 97.
- Tutiliana. 2016. Keanekaragaman Serangga Nocturnal di Kawasan Penyangga Ekosistem Hutan Lindung Lueng Angen Iboih. JESBIO 5(2), 40 – 43.
- Wiyono, S. 2007. Perubahan Iklim dan Ledakan Hama dan Penyakit Tanaman. Seminar Sehari tentang Keanekaragaman Hayati Ditengah Perubahan Iklim: Tantangan Masa Depan Indonesia, KEHATI, 1 – 9.
- Yaherwandi, Syafrida, M., Damayanti, B., Purnama, H., Lilik, B. 2006. Analisis Spasial Lanskap Pertanian dan Keanekaragaman Hymenoptera di Daerah Aliran Sungai Cianju. Hayati 13(4), 137 – 144.
- Yatno, Flora, P., dan Abd, W. 2013. Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. e-J. Agrotekbis 1(5), 421 – 428.

Zumaidar, Alia, R., dan Rahmayanti. 2022. Jenis-jenis Serangga Pengunjung Pada Beberapa Tumbuhan Euphorbiaceae Di Kampus Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Bioleuser* 6(1), 19 – 24.