

DAFTAR PUSTAKA

- A.Cristina, Masturi, N. Istiana, P. Dwijananti, & Sunarno 2015. Pengaruh Massa Biji Buah Mangga Arum Manis (*Mangifera indica L.*) Terhadap Kadar Bioetanol.
- Amirullah, et al. (2018). Keanekaragaman Serangga Polinator di Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao L.*) Desa Puudongi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Biowallacea*, 5(1), 735-749.
- Astuti, Y., Prabowo, R., & Kurniawan, A. (2023). Strategi Konservasi Serangga Polinator Melalui Pembuatan Taman Pollinator di Kebun Mangga. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 14(1), 55-63.
- Borror DJ, CA Triplehorn, NF Johnson. 1989. An Introduction to the Study of Insects, 7th edition. New York: Saunders College Publishing.
- Brown, K. & Brooks, K. 2002. *Bushland Weeds: a Practical Guide to their Management, Environmental Weeds Action Network. (WA) Inc.* Perth WA. P.
- Cahyani, N. N., Trisnawati, W., & Nurmansyah, A. (2018). Keanekaragaman dan Kelimpahan Lebah Madu (Hymenoptera: Apidae) pada Agroekosistem yang Berbeda di Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(2), 78-85.
- Direktur Jenderal Hortikultura. (2011). STATISTIK PRODUKSI HORTIKULTURA TAHUN 2010. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fontaine C, Thebault E, & Dajoz I. 2009. Are Insect Pollinators more Generalist than Insect Herbivores. *Proc. R. Soc. B.* 276: 3027-3033.
- Gulland PJ, Cranston PS. 2000. The Insects: An Outline of Entomology. Ed ke-2 (GB); *Blackwell Scientific*. London
- Hadi, Mochammad, 2009. *Biologi Insecta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Halim, A., & Prasetyo, E. (2022). Peran Klanceng dalam Penyerbukan Tanaman Mangga. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Haryanto, B., & Susanto, A. (2020). Dampak Penggunaan Pestisida Terhadap Keberadaan Serangga Polinator di Kebun Mangga. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 123-130.
- Huda, Syamsul. 2023. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Distribusi Hama (*Spodoptera exigua*) Berbasis Sistem Informasi Geografi Pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo. *Skripsi UPN "Veteran" Jawa Timur*.
- Indraswari, A. G. Atmowidi. T., Kahono, T. 2016. Keanekaragaman, aktivitas kunjungan, dan keefektifan lebah penyerbuk pada tanaman tomat

- (*Solanum lycopersicum* L: Solanaceae). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jones, K. N., Susilo, A., & Putri, R. S. (2005). Respon Fisiologis Serangga Polinator Terhadap Perubahan Suhu Lingkungan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Indonesia*, 4(1), 12-18.
- Kevan, P.G. and T.P. Phillips. 2001. The Economic Impact Of Polinator Declines: An Approach to Assesing the Consequences. *Conservation Ecology* 5(1):8 di dalam Rizki Fajar Andrian, Gres Maretta Keanekaragaman Serangga Pollinator Pada Bunga Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Raden Intan
- Manurung, E. N., Afriyansyah, B., & Sutrisno, H. (2021). Inventory of butterfly species (*Lepidoptera: Papilionoidea*) in several habitat types in University of Bangka Belitung. *Jurnal Sains Natural*, 11(2), 69-78.
- Mardiana, R., Sujana, I., & Rahayu, D. (2023). Adaptasi Klanceng di Lingkungan Tropis. *Jurnal Lingkungan dan Ekosistem*.
- Michener, C. D. 2007. *The Bees of The World*. The Johns Hopkins University Press, Maryland (US).
- Nilasari, A., J.B.S. Heddy dan T. Wardiyati. 2013. Identifikasi keragaman morfologi daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada tanaman hasil persilangan antara Varietas Arumanis 143 dengan Podang Urang umur 2 tahun. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1) : 61-69.
- Nugroho, A., Sari, R., & Widiastuti, D. (2022). Pengaruh Ketersediaan Sumber Air Terhadap Populasi Serangga Polinator di Kebun Pertanian. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1), 45-52.
- Nurhayati, S., et al. (2017). Analisis spatiotemporal populasi lalat sciarid pada budidaya jamur menggunakan semivariogram. *Jurnal Ilmu Pertanian*, PDF.
- Panca Putri, Y. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 105.
- Parvez, G. M., 2016. Pharmacological Activities of Mango (*Mangifera indica*): A Review. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, pp. 5(3): 01-07.
- Peggie D. 2014. Mengenal Kupu-kupu. Jakarta: Pandu Aksara Publishing. hlm 4-62.
- Peggie, D. (2022). TRADE AND THREAT ON ORNITHOPTERA CROESUS (LEPIDOPTERA: PAPILIONIDAE), THE WALLACE'S BIRDWING BUTTERFLY IN NORTH MALUKU, INDONESIA. *Treubia*, 49(2), 85-96

- Pracaya. (2005). *Bertanam Mangga*, Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya. 1985. *Bertanam Mangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyo, B. (2023). Keberagaman Polinator dalam Pertanian Mangga. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Prasetyo, B., & Handayani, S. (2021). Peran Keberagaman Vegetasi dalam Menarik Serangga Polinator di Kebun Mangga. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 67-75.
- Purwantiningsih, B. 2014. *Serangga Polinator*. Malang: UB Press
- Purwatiningsih, B., Leksono, A.S. dan Yanuwiadi, B. 2012. Kajian Komposisi Serangga Polinator Pada Tumbuhan Penutup Tanah Di Poncokusumo-Malang. *Jurnal Berk. Penel. Hayati*: 17 (165-172).
- Putra, P., 2011, Inventarisasi Serangga pada Perkebunan Kakao (Theobroma Cacao) Laboratorium Unit Perlindungan Tanaman Desa Bedulu, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar, Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Bali.
- Rahayu, D., Santoso, B., & Wibowo, R. (2021). Pengaruh Irigasi Terhadap Keberadaan Serangga Polinator pada Tanaman Mangga. *Jurnal Agroekologi*, 15(2), 112-120.
- Rahmawati, E., Suryani, N., & Kurniawan, A. (2021). Praktik Pertanian Berkelanjutan Meningkatkan Keragaman Serangga Polinator: Studi Kasus Kebun Mangga. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(3), 201-210.
- Rohmaningtyas, D. 2010. Perbanyak tanaman mangga dengan teknik okulasi di kebun benih tanaman pangan dan hortikultura Tejomantiri Wonorejo Polokarto Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Safitri, A.A. 2012. Studi pembuatan fruit leather mangga-rosella. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sari, D., Lestari, P., & Pramudito, A. (2023). Manajemen Habitat untuk Meningkatkan Aktivitas Penyerbukan oleh Serangga Polinator di Kebun Mangga. *Jurnal Lingkungan dan Kehutanan*, 15(2), 88-97.
- Setiawan, B. (2019). Efektivitas Klanceng sebagai Polinator. *Jurnal Pertanian dan Kehutanan*.
- Setiawan, H., Fatmawati, R., & Mardiyah, R. (2020). Pengaruh Vegetasi Sekitar terhadap Keberadaan Serangga Polinator di Kebun Mangga. *Jurnal Agroekologi*, 14(2), 112-120.
- Siregar, A. Z. 2016. Inventarisasi Serangga Polinator, Hama Dan Penyakit Dominan Pada Aren. *Jurnal Pertanian Tropik*. 3(2):170-176.
- Suhara. 2009. Ordo Coleoptera (Famili Carabidae dan Cicindelidae). Paper. FMIPA. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sujana, I., & Rahayu, D. (2020). Karakteristik dan Perilaku Klanceng. *Jurnal Entomologi*.
- Sukmawan, N., & Setiawan, A. (2023). Agroforestri sebagai Solusi untuk Meningkatkan Keberadaan Serangga Polinator: Studi Kasus pada Kebun Mangga. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 11(1), 34-42.
- Supriyadi, A., Santoso, B., & Wibowo, R. (2018). Analisis Distribusi Serangga Polinator pada Tanaman Mangga di Desa Oro-Oro Ombo. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(4), 78-85.
- Suryani, N. (2018). Pengaruh Warna Bunga terhadap Preferensi Kupu-kupu di Lahan Pertanaman Mangga. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 3(1), 123-130.
- Sutono, 2008. Budidaya Tanaman Mangga, Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Sutrisno, H. (2010). The Impact of Human Activities to Dynamic of Insect Communities: a Case Study in Gunung Salak, West Java. *Journal of Biosciences*, 17(4), 161-166.
- Taradipha, dkk. (2018). Struktur komunitas serangga pengunjung pada perkebunan jambu. *Jurnal Pendidikan Biologi UKAW*, 7(1), 65-74.
- Umiyati. 2023. Pola Distribusi Hama Wereng Batang Coklat Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dengan Pendekatan Geospasial di Lahan Sawah Desa Lebeng Timur Kabupaten Sumenep. *Skripsi UPN "Veteran" Jawa Timur*.
- Wibowo, R., Prasetyo, B., & Handayani, S. (2022). Peran Habitat Alami dalam Mendukung Populasi Serangga Polinator di Kebun Mangga: Studi Kasus di Jawa Timur. *Jurnal Ekologi Lingkungan*, 20(3), 145-155.
- Widhiono 1 dan E Sudiana. 2012. Keragaman serangga penyerbuk dan hubungannya dengan warna bunga pada tanaman pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biospecies Vol. 8(2)*: 43-50.
- Widhiono, I., & Sudiana, E. M. I. N. G. (2015). Peran tumbuhan liar dalam konservasi keragaman serangga penyerbuk Ordo Hymenoptera. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 1, No. 7, pp. 1586-1590).
- Widhiono, I., Sudiana, E., Trisucianto, E. dan Darsono., 2016. Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Widyastuti, Y., et al. (2021). Jangkauan Terbang Lebah Klanceng. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Wulandari, N., Kurniawan, A., & Rahmawati E.(2019). Analisis Keberagaman Serangga Polinator pada Tanaman Mangga Berdasarkan Vegetasi Sekitar: Studi Kasus di Pasuruan. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 99-107.

Wulandari, S., Susilawati, S. H., & Hidayat, Y. (2020). Pengaruh Waktu dan Intensitas Cahaya Terhadap Kunjungan Serangga pada Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). Jurnal Agroteknologi Tropika, 8(3), 234-241.