

DAFTAR PUSTAKA

- Andini M, Kuswandi K, dan Tuti H. 2021. *Identifikasi serangga polinator pada tanaman bunga. Jurnal Pembangunan Nagari* Vol. 6, No.1, Juni,2021,hlm.13-23.<https://doi.org/10.30559/jpn.v16i01.242>
- Andrianto, M., dan Lin, N.G. 2020.*Jenis-Jenis Kupu-Kupu Di Desa Bulu Mario Tapanuli Selatan.Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lansekap Batang Toru. Tapanuli Selatan.* 1-95.
- Asbani, N. dan D. Winamo.2009. *Bioekologi Penyerbukan dan Pembuahan pada Jarak Pagar Andromonoecious. JurnalGrivita* 31 (1): 12.
- Asikainen E & Mutikainen P. 2005. *Proses penyerbukan dan herbivor. Gynodioecious. Annals of Botany* 95: 87 886.
- Amirullah, Wirdhana, S., dan Afdaliana, D. 2018. Keanekaragaman SeranggaPolinator di Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao*L.) Desa Puudongi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara.*Jurnal of Biological Research.* 5(1): 735-749.
- Apituley, F.L., Leksono, A.S., & Yanuwiadi, B. (2012.) *Kajian komposisi Serangga polinator pada tanaman bunga (Malus sylvestris Mill) di Desa poncokusumo Kabupaten Malang. Kajian komposisi serangga:* 85-96.
- Borror, D. J., et al. (1992). *Pengenalan pelajaran serangga* .Ed ke 6. Yokyakarta: Gajah Mada Universitas press.
- Berjalina. 2015. *Jenis-Jenis Apis dan Vespa (Hymenoptera) Pada rtanaman bunga.*
- Bartlett, T. 2021. Bugguide Identifikasi, Images, and Information.<https://bugguide.net/node/view/152>.Diakses pada 31 Maret 2022.
- Campbell RD, Bischoff M, Lord, LM & Robertson AW. 2010.*Serangga polinar mengunjungi pada bunga. Ekologi* 91(9): 2638-2649.
- Damara, A.G., Sari, S., Oktofiani, H., Santika, N., dan Herlina, R. 2021.*Identifikasi Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Universitas Palangka Raya. Jurnal Bioeksperimen.* 7(1): 16-20.

- Erniwati dan S.Kahono. 2009. *Peranan Tumbuhan Liar dalam Konservasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. Jurnal Teknik Lingkungan* 10 (2): 195-203.
- Faheem M, Aslam M & Razaq M. 2004. *Ekologi polinator dengan referensi khusus untuk serangga. J Res sains* 15(4): 395-409.
- Frank, A. dkk. (2012). *Kajian komposisi serangga polinator tanaman di Desa Poncokusumo. Malang: PPSB.*
- Falahudin, I., Pane, E.R., dan Mawar, E. 2015. *Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera Pada Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Di Desa 39.*
- Hadi, H. 2009. *Biologi Insekta Entomologi Polinator tanaman bunga di desa Poncokusumo Kabupaten Graha Ilmu. Yogyakarta.*109-117.
- Hadi, M., dan Abu, M.N. 2020. *Keragaman Anggota Lepidoptera di Kawasan Agrowisata Jollong Kabupaten Pati. Jurnal Akademika Biologi.* 9(2): 29-38.
- Jumar. (2010). *Serangga berupa struktur seperti kotak. Pada kepala terapat alat mulut, antena, mata majemuk, dan mata tunggal (osellus). Jakarta: PT Renika Cipta. Keanekaragaman Hayati Bagi Siswa Sma Kelas X Semester 2. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.*12-45.
- Lumowa A.AS, & Purwati. 2021. *Identifikasi serangga sangat menguntungkan karena seranggaperanannya terhadap lingkungan. jurnal* 6.7Malang. *Jurnal Biologi El-Hayah.* 2(2), 85-92. Doi 10.18860/elha.v2i2.2213
- Yuliani, W., Dahelmi, dan Syamsuardi. (2013). *Jenis-jenis Serangga Pengunjung Bunga Nerium oleander Linn (Apocynaceae) di Kecamatan Pauh, Padang. Jurnal Biologi Universitas Andalas.*2(2),96. 102. Doi:10.25077/jbioua.2.2.%25p.2013
- Menzel R, & Shmida A. 2010. *Dengan ekologi warna bunga dan serangga akan melihat warna alami, serangga penyerbukan sebagai studi kasus. Biol. Rev.* 68: 81-120.
- Miftahorrahman. 2010. *Sistem Penyerbukan Kelapa Genjah Salak (Cocos nucifera L.). Jurnal Buletin Palma.* 39: 111-118. 41.
- Munifah. 2012. *Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Taman Kyai Langgeng Magelang Sebagai Sumber Belajar Untuk Penyusunan Modul*

Pengayaan Materi. Malang. Jurnal Biologi El-Hayah. 2(2), 85-92. Doi: 10.18860/elha.v2i2.2213.

- Nopiana, S. dan Balkis, S. 2011. *Identifikasi jenis-jenis serangga pollinator pada Tanamanbunga-bunga Di Desa Bangunrejo Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara*. Jurnal Pertanian, Vol 8. No 1.2011: 30-40 Ghazanfar, M.
- Purwatiningsih B, Leksono AS, & Yanuwiadi B. 2012. *Kajian Komposisi Serangga a Polinator Pada Tanamanbunga di Poncokusumo-Malang*. Berk.Penel. Hayati17: 165-172.
- Purwatiningsih, B. 2014. *Serangga Polinator*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 22-105.
- Raw A. 2010. *Lebahtertarik dengan warnabunga, aroma, dan neksrat*. Ann. Bot. 85: 487-492.
- Riyanto. 2016. *Keanekaragaman dan kelimpahan serangga ordo coleopteran di tamanbunga*. jurnal pembelajaran Biologi 3(1):88-100.
- Rizki, M. 2020. *Penyerbukan pada tanaman bunga*. Universitas Andalas. Padang. 32-40.
- Sirait, M., Rahmatia., dan Patulloh, F. 2018. *Komparasi Indeks Keaneragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta*. Jurnal kelautan. 11 (1): 75-79.
- Sirait, M., Rahmatia., dan Patulloh, F. 2018. *Komparasi Indeks Keaneragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta*. Jurnal kelautan. 11 (1): 75-79.
- Syamsuardi, E., dan Khairi, K. 2013. *Jenis-jenis serangga pengunjungbunga Neriumoleander Linn. (Apocynaceae) di kecamatan pauh, padang*. Universitas Andalas. Dan Volume nektar pada bunga di pagi hari jurnal Biologi .11-12.
- Suwondo., Febrita, E., dan Khairi, K. 2016. *Struktur komunitas serangga polinatoer di kebunbuahag ribisnis fakultas pertanianriau*. Jurnal Biologi.13(1): 45-50.

- Tamam, B. 2016.<https://generasibiologi.com/2016/11/ordo-serangga-insekta-dan-ciri-cirinya-contohnya.html>. Diakses pada 18 Febr.
- Utami, E.N. 2012.*Komunitas Kupu-Kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) Di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat. Skripsi.DepartemenBiologi.Depok*.46-63. 43.
- Widhiono, I. (2015). *Strategi Konservasi Serangga Polinator*. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Purwokerto.1-79.
- Widhiono, I., Sudiana, E., dan Trisucianto, E.2012.*Potensi lebah local dalam peningkatan produksi buah strawberry (Fragaria x ananasa)*. *Jurnal Inovasi*. 6(2): 163-168.
- Winfree., Williams, N.M., Caines, H., Ascher, J.S. and Kremen, C. 2008. Wild bee pollinators provide the majority of crop visitation a cross land-use gradient in New Jersey. *Journal of Applied Ecology*. 45: 793-802.
- Widhiono, I., Sudiana, E., dan Trisucianto, E. 2012. *Ordo diptera pada tanamanbunga*).*JurnalInovasi*. 6(2): 163-168.
- Wati, E. 2021. *Serangga yang berperan sebagai perantara dalam membantu penyerbukan*. *jurnal* 197-198.
- Winfree, Williams NM, Caines H, Ascher JS & Kremen C 2008. *Serangga penyerbuk atau lebah menyediakan Sebagian besar kunjungan tanaman*. 45: 793-802.
- Yuliani, W., Dahelmi, dan Syamsuardi. 2013. *Jenis-jenis Serangga Pengunjung Bunga Nerium oleander Linn (Apocynaceae) di KecamatanPauh, Padang*. *JurnalBiologi UniversitasAndalas*. 2(2): 96-102.
- Zhongmin, W., dan Yunfei, Y. 2012.*Spesies kupu-kupu Sinica* 32 (2012) 279–284.