

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, R. (2016). Preferensi Pakan Serangga *Epilachna* sp. Dari Beberapa Kelompok Daun Tumbuhan. *Jurnal Agroekoteknologi*, Universitas Kapuas Sintang, (92).
- Alfianingsih, F., Dirhamzah, D., & Nurindah, N. (2022). Identifikasi serangga diurnal di Kawasan Hutan Topidi, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(2), 42–46.
- Ali, F., & Aprilia, R. L. (2018). Serangan Virus Kuning Terong pada Induksi Ekstrak Daun *Clerodendrum japonicum* dan *Mirabilis jalapa*. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 101–105.
- Amrullah, S. H. (2019). Pengendalian Hayati (Biocontrol): Pemanfaatan Serangga Predator sebagai Musuh Alami untuk Serangga Hama (Review). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(2), 81–88.
- Apriliyanto, E., & Setiawan, B. H. (2019). Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8–12.
- Arsi, A., Lailaturrahmi, L., SHK, S., Hamidson, H., Pujiastuti, Y., Gunawan, B., Pratama, R., & Umayah, A. (2022). Inventarisasi Spesies dan Intensitas Serangan Hama Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Dua Sistem Kultur Teknis di Daerah Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Agrikultura*, 33(2), 126.
- Aryoudi, A., Pinem, M. I., & Marheni, M. (2015). Interaksi Tropik Jenis Serangga Di Atas Permukaan Tanah (*Yellow Trap*) Dan Pada Permukaan Tanah (*Pitfall Trap*) Pada Tanaman Terung Belanda (*Solanum Betaceum* Cav.) Di Lapangan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 1250–1258.
- Cahyono, D. B., Ahmad, H., & Tolangara, A. R. (2018). Hama pada Cabai Merah. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(02), 15-21.
- Das, S. R., Tithi, J. F., Welfare, F., Sarker, S., & Rain, F. F. (2021). *Diagnosis of three Pumpkin Leaf Beetle (Aulacophora spp. : Chrysomelidae ; Coleoptera) pests through mtDNA-COI barcode molecular approach. August.*
- Ervina, O., Andjarwani, & Historiawati. (2016). Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam Dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga 1. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 12–32.
- Djufry, F., Bahar, Andayani, A., Agustini, Y., & Suwarno, E. H. (2009). *Pedoman Umum Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Terung* (pp. 1–53). Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran Dan Biofarmaka.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Franzen, L., Crowley, L. M., Medd, N., of Oxford, U., Lab, W. W. G. A., of Life, W. S. I. T., & Darwin Tree of Life Consortium. (2024). The genome sequence of the thistle gall fly, *Urophora cardui* Linnaeus 1758). *Wellcome Open Research*, 9, 502.
- Hadiatna, E. (2007). *Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang*. Bandung. PT. Sinergi Pustaka Indonesia.
- Hadi, M., U.Tardwojo, R.Rahadian. (2015). *Biologi Insecta Entomologi*. Yogyakarta.Graha Ilmu.
- Hasyim, A., Setiawati, W., & Liferdi, L. (2016). Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura*, 12, 50-54.
- Hellyan, Diana, R., Yeni, L. S., Putra, L. E., Safitri, G. A., & Arianto, S. (2025). *Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat 2024* (Vol. 10, pp. 34–54). BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Herawani, F. (2022). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan. In *S2 thesis*. Universitas Jambi.
- Hilje, L., Morales, F.J. (2008). *Whitefly Bioecology and Management in Latin America*. In: Capinera, J.L. (eds) *Encyclopedia of Entomology*. Springer, Dordrecht.
- Junaidy, A., Sapardi, G., Ramadhana, K. P., Alfianto, & Firlan. (2024). *Kota Padang dalam Angka 2024* (Vol. 45, Issue 1, pp. 297–302). Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Khalimah, S., Subekti, N., & Alimah, S. (2019). Studi Eksplorasi Keanekaragaman Serangga Di Cagar Alam Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati Insect Diversity Exploration Study in the Nature Reserve. *Jurnal Bioma*, 8(1), 304–314.
- Krebs, C.J. (1999). *Ecological Methodology*, 2nd ed. University of British Columbia. 607 p.
- Kurniawan, H. A., & Fitria. (2021). Neraca Kehidupan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Agrinula : Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 4(1), 22–26.
- Kusumaningsari, D. S., Hendrarto, B., & Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Serangga Tanah pada Dua Umur Tanam *Rhizophora* sp. Di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Management of Aquatic Resources*, 4(2), 58-64.
- Leksono AS, dan Yanuwadi B. (2012). Kajian Komposisi Serangga pollinator Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill) di Desa Poncokusumo. Universitas Brawijawa. Malang.
- Magurran, AE (2004). Distribusi kelimpahan spesies: pola atau proses. *Ekologi Fungsional*, 19(1), 177-181.
- Maulani, N. W. (2015). Identifikasi dan Evaluasi Musuh Alami Kumbang Pemakan Daun (*Henosepilachna Sparsa*) Pada Tanaman Terung (*Solanum*

Melongena L.) dan Leunca *Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 10-20.

- Muliani, S. (2011). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Pertanaman Padi Konvensional dan System Of Rice Intensification (SRI). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Nabila, F., Zakria Ferisyah, M., Ameilia, M., Ellisa Riyanti, T., Aprilya, T., Umayah, A., Gunawan, B., Arsi, A., & Novitasari, J. (2022). Intensitas Serangan Serangga Hama pada Terung (*Solanum melongena* L.) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan Intensity. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-10, 6051*, 504–512.
- Najmi, L., Permata Sari, S., & Yaherwandi, Y. (2023). Inventarisasi Spesies and Intensitas Serangan Serangga Vektor Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Di Sumatera Barat. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 8(4), 709–714.
- Nandana, R. N., Sanjaya, Y., Hidayat, T., & Sarfudin, W. H. (2023). Keragaman Serangga pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 117–121.
- Nichols, O., & Noonan, K. (2007). *Pengelolaan Keanekaragaman Hayati*. Department of Industry Tourism and Resources. Australian Government.
- Novia, E., Jasmi., Safitri, E, (2012), Kunjungan Lebah Tukang Kayu *Xylocopa confusa* Linn (Hymenoptera: Anthoporidae) Pada Pertanaman Terung di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kecamatan Koto Tengah Padang. Universitas PGRI Sumatera Barat
- Nunes, P.S., Hrnrcir, Michael., Ines, C.D.S., Sbrolin, Y.R., Lucia, V.I.F, (2013), Stingless bees, *Melipona fasciculata*, as efficient pollinators of eggplant (*Solanum melongena*) in greenhouses, *Journal Apidologie*, 44:537-546.
- Nurmaisah, N., & Murdianto, D. (2020). Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Tanaman Terung Belanda (*Solanum Betaceaum*) Di Dieng Kulon Jawa Tengah. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 20–23.
- Nursiyah, N. N. (2024). Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Terung (*Solanum melongena* Linnaeus) pada Pertanaman yang Bergejala Kuning Keriting di Kota Padang. [Skripsi] Padang: Universitas Andalas.
- Ovawanda, E. A., Witjaksono, W., & Trisyono, Y. A. (2016). Insect Biodiversity in Organic and Non-Organic Rice Ecosystem in The District of Bantul. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 20(1), 15.
- Pracaya. (2008). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pratama, A. S. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Mulsa Organik Dan Jarak Tanam Berbeda. [Skripsi]. Riau : UIN Sutan Syarif Kasim.
- Rahmah, N., Johari, A., & Wulandari, T. (2021). Keanekaragaman Serangga Hama Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Di Kebun Masyarakat Tani Wilayah Jambi. [Skripsi]. Universitas Jambi.

- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Terung*. Kanisius
- Sari, C. (2022). Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Pada Pertanaman Sayuran di Sumatera Barat. *[Skripsi]* Padang: Universitas Andalas.
- Singarimbun, M. A., Mukhtar, I. P., & Syahrial, O. (2017). Hubungan Antara Populasi Kutu dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(4), 847–854.
- Srinavasan, R. (2009). Insect and mite pests. Buku panduan untuk identifikasi dan pengelolaan. Terjemahan oleh Ahsol Hasyim, Wiwin Setiawati, Liferdi Lukman, dan Abdi Hudayya. Balai penelitian tanaman sayuran bandung. In *The avocado: botany, production and uses*.
- Sriyanto, D., Astuti, P., & Sujalu, A. P. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrifor*, XIV(1), 39–44.
- Sulardi, S., Hakim, T., Lubis, N., & Wasito, M. (2022). *Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Sulistiyo, J. (2008). Budidaya Terung.
- Sunarjono, H.A., A. Soetasad, & S. Muryanti. (2013). *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahrawati, M., & Hamid, H. (2010). Diversitas Coccinellidae predator pada pertanaman sayuran di kota Padang. *Jurusan Hama Dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas. Andalas Padang*, 1–17.
- Trianto, M., & Salsabillah, V. (2021). Diversity of Parasitoid Insects (Order: Hymenoptera) in Rice Field and Vegetable Garden. *Jurnal Bioeduscience*, 5(1), 62-68.
- Uthumporn, U., Woo, W. L., Tajul, A. Y., & Fazilah, A. (2015). Physico-chemical and nutritional evaluation of cookies with different levels of eggplant flour substitution. *CYTA - Journal of Food*, 13(2), 220–226.
- Yaherwandi, Y. (2016). Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Berbagai Lanskap Pertanian Di Sumatera Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 6(1), 1.
- Zuhri, Minan (2024) Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Berbagai Dosis Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *[Skripsi]*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.