

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, R. (2019). Preferensi Pakan Serangga *Epilachna* sp. dari Beberapa Kelompok Daun Tumbuhan. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 3(1), 16–19.
- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedia Terung (Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya)*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Apriliyanto, E., & Setiawan, B. H. (2019). Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 8–12.
- Arsyad, M., Wahyuni, S., & Fatira, D. N. (2021). *Biologi Umum*. Jakarta: Guepedia.
- Azwana, & Hasyim, A. (2004). Studi Biologi *Epilachna septima* pada Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 2(2), 15–23.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. Diambil dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Behere, G. T., Firake, D. M., Burange, P. S., Firake, P. D., Azad Thakur, N. S., & Ngachan, S. V. (2015). Utility of ITS1 as a molecular tool for reliable identification of *Henosepilachna pusillanima* and *H. septima* (Coleoptera: Coccinellidae). *Journal of Genetics*, 19–23.
- Efendi, S., Yaherwandi, & Nelly, N. (2016). Analisis Keanekaragaman Coccinellidae Predator dan Kutu Daun (*Aphididae* spp) pada Ekosistem Pertanaman Cabai. *Jurnal Bibiet*, 1(2), 67–80.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Ekologi Tropika*. Bandung: Penerbit ITB.
- GBIF. (2021). *Epilachna vigintiopunctata* in GBIF Secretariat. Diambil dari <https://www.gbif.org/>
- Irham, M., Lupiyaningdyah, P., & Isnaningsih, N. R. (2012). Fauna Indonesia. *Fauna Indonesia*, 11(2), 39–45.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kahono, S. (2006). Respon Adaptif Kumbang Lembing Pemakan Daun *Henosepilachna vigintiopunctata* (Fabricius) (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) dan Tumbuhan Inangnya Terhadap Musim Kemarau di Daerah Beriklim Tropis Kering Pasuruan dan Malang - Jawa Timur. *Berita Biologi*, 8(3), 193–199.

- Kahono, S. (2010). Keanekaragaman Kumbang Lembing Herbivora (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) dan Tumbuhan Inangnya Taman Nasional Ujung Kulon dan Sekitarnya, Pandegelang, Banten. *Zoo Indonesia*, 19(2), 71–81.
- Kudus, F. (2018). Potensi Kumbang *Epilachna* sp. sebagai Hama pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Medium Aik Berik. *Jurnal Crop Agroo*, 1–12.
- Lopes, Y. F. Da. (2017). *Panduan Bergambar Pengenalan Ordo Serangga Hama*. Kupang: Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Ludwig, J., & Reynolds, J. (1988). *Statistical Ecology: A Primer On Methods And Computing*. New York: John Wiley & Sons.
- Mahmudah, P., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Serangga pada Area Sawah Tanaman Padi Di Desa Bango Demak. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship V Tahun 2018*, 213–221.
- Maisyaroh, W. (2014). *Pemanfaatan Tumbuhan Liar Dalam Pengendalian Hayati*. Malang: UB Press.
- Maulani, N. W. (2015). Identifikasi dan Evaluasi Musuh Alami Kumbang Pemakan Daun (*Henosepilachna sparsa*) pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) dan Leunca (*Solanum nigrum*). *Jurnal Agrotek*, 2(1), 10–20.
- Mawazin, & Subiakto, A. (2013). Species diversity and composition of logged over peat swamp forest in Riau. *Forest Rehabilitation*, 1(1), 59–73.
- Mujiono, & Tarjoko. (2021). Pengaruh Pestisida Nabati Buah Maja-Umbi Gadung dan Pupuk Organik Ecofarming Terhadap Hama Utama Tanaman Terung. *Agritech*, XXIII(1), 1411–1063.
- Nurman, I. (2015). *Demografi, Neraca Kehidupan dan Fekunditas Kumbang Lembing, Epilachna dodecastigma Wied pda Pemberian Daun Labu dan Mentimun*. Institut Pertanian Bogor.
- Oktaviani, D. W. (2018). *Keanekaragaman Kumbang Lembing (Coleoptera: Coccinellidae) pada Pertanaman Sayuran di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi untuk Pengayaan Materi Entomologi*. Universitas Jambi.
- Pelealu, G. V. E., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. (2018). Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), 97–102.
- Plantamor. (2021). *Solanum melongena*. Diambil dari

<http://plantamor.com/species/info/solanum/melongena>

- Pracaya. (2004). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya. (2007). *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag* (VIII). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, R., Zuraidah, & Agustina, E. (2018). Karakteristik Serangga Hama pada Tanaman Pala *Myristica fragrans* di Desa Batu Itam Kabupaten Aceh Selatan Sebagai Penunjang Praktikum pada Mata Kuliah Entomologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 2(1), 54–58.
- Rahman, D. A. (2021). *Dasar-Dasar Ekologi Kuantitatif*. Bogor: IPB Press.
- Sari, R. (2020). *Belajar Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing (BIPA) dengan Mudah dan Cepat untuk Pemula: Komunikasi Aktif*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2014). *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soraya, I., Jasmi, & Rizki. (2016). *Jenis-Jenis Coccinellidae (Coleoptera) pada Tanaman Terung (Solanum melongena L.) Di Nagari Paninjauan Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar*.
- Srinivasan, R. (2009). *Insect and Mite Pests on Eggplant: A field guide for identification and management* R. Shanhua, Taiwan.: AVRDC – The World Vegetable Center.
- Sundari, T., Johari, A., & Kartika, W. D. (2018). Keanekaragaman Jenis Ordo Coleoptera pada Pertanaman Sayuran di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi. *Repository Universitas Jambi*, 1–13.
- Suyoga, K. B., Watiniasih, N. L., & Suartini, N. M. (2016). Preferensi Makan Kumbang Koksi (*Epilachna admirabilis*) pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae. *Simbiosis*, 4(1), 19–21.
- Tara, J. S., & Sharma, S. (2017). Biology and Life Cycle of *Henosepilachna vigintioctopunctata* Fabricus, A Serious Defoliator of Bitter Gourd (*Momordica charantia*) in Jammu Region (Jammu & Kashmir) India. *Indian J.Sci.Res*, 13(1), 199–203.
- Winarto, B. (2019). *Kamus Kehutanan*. Bogor: IPB Press.
- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung (Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

- Yudiawati, E., & Pertiwi, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Coccinelladae pada Areal Persawahan Tanaman Padi di Kecamatan Tabir dan di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1–12.
- Yulia, R., Susanna, S., & Hasnah, H. (2021). Komparasi Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Cabai Merah, Cabai Rawit dan Tomat (Comparative Diversity of Insects on Red Chillies, Chillies and Tomatoes). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 338–346.