

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., & Abdullah, F. (2009). The Behavior and Feeding Preference of the 12-Spotted Beetle *Epilachna indica* Mulstant (Coleoptera: Coccinellidae: Subfamily Epilachninae) Towards the Black Nightshade *Solanum nigrum* (Family: Solanaceae). *Journal of Entomology*, 6(4), 176–187.
- Amir, M. (2002). *Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellidae) di Indonesia*. Bogor. Puslit Biologi-LIPI.
- Astuti, N. (2018). *Keanekaragaman Epilachninae Pada Beberapa Tanaman Famili Solanaceae di Kabupaten Agam*. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Tanaman Hortikultura 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2015). *Produktivitas Cabai Besar Menurut Provinsi, 2010-2014*. Badan Pusat Statistik.
- Bengen, D. G. (2002). *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut-IPB.
- Bungawati, M. (2019). *Keanekaragaman Coccinellidae Pada Ekosistem Pertanian Tanaman Pangan Dan Sayuran Di Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Damayanthi, E. (2016). *Keanekaragaman coccinellidae predator pada pertanaman padi di dataran rendah dan dataran tinggi di sumatera barat*. Universitas Andalas.
- Dewi, R. C. (2013). *Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Ekosistem Pertanian Organik Dan Konvensional*. Universitas Andalas.
- Dewi, T. R. (2009). *Analisis Permintaan Cabai Merah Di Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Efendi, S., Yaherwandi, & Nelly, N. (2016). Analisis Keanekaragaman Coccinellidae Predator dan Kutu Daun (Aphididae) Pada Ekosistem Pertanaman Cabai Di Sumatera Barat. *Jurnal BiBieT*, 1(2), 32–46.
- Effendy, M. S. (2011). *Keanekaragaman Coccinellidae Predator Pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional di Sumatera barat*. Universitas Andalas.
- Fitria, E. (2016). *Komunitas Kumbang Kubah Predator (Coleoptera: Coccinellidae) Pada Ekosistem Sayuran Dataran Tinggi di Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Gunaeni, N., & Wulandari, A. W. (2010). Cara Pengendalian Nonkimiawi terhadap Serangga Vektor Kutudaun dan Intensitas Serangan Penyakit Virus Mosaik pada Tanaman Cabai Merah. *J. Hort*, 20(204), 368–376. jambi.litbang.deptan.go.id

- Habazar, T., & Yaherwandi. (2006). *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tanaman*. Andalas University Press.
- Hamid, H. (2009). *Komunitas Serangga Herbivora Penggerek Polong dan Parasitoidnya : Strudi Kasus di Daerah Palu dan Toro, Sulawesi Tengah*. Sekolah Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor.
- Harpenas, R., & Dermawan, A. (2010). *Budi Daya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya.
- Hendrival, Hidayat, P., & Nurmansyah, A. (2011). Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 8(2), 96–109. <https://doi.org/10.5994/jei.8.2.96-109>
- Husna, Z. (2016). *Kepadatan Populasi Kumbang Bemo (Epilachna vigintioctopunctata F.) pada Tanaman Terung (Solanum melongena L.) Di Nagari Aie Angek Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar*. Universitas PGRI Sumatera Barat.
- Jones, D. R. (2003). Plant viruses transmitted by whiteflies. *European Journal of Plant Pathology*, 109(2), 195–219.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta.
- Katakura, H., Nakano, S., Kahono, S., Abbas, I., & Nakamura, K. (2001). *Epilachnine Ladybird Beetles (Coleoptera , Cocci- nellidae) of Sumatra and Java*. 10(3), 325–352.
- Krebs, C. J. (1997). *Program for Ecological Methodology* (2nd ed.). An print of the Wesley Longman, Inc.
- Mangoendidjojo, W. (2007). *Dasar-dasar pemuliaan tanaman* (Cet.5). Kanisius.
- Meilin, A. (2014). Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi* (Vol. 16, Issue 1, pp. 1–26). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi Alamat. jambi.litbang.deptan.go.id
- Muhayyat, R. N. (2016). *Studi Keanekaragaman Fauna Tanah Di Kawasan Hutan Lindung Gung Manglayang, Bandung, Jawa Barat*. Universitas islam negeri Sunan Gunung Djati bandung.
- Nelly, N., Yaherwandi, & Muhamad Sisko efendi. (2015). Keanekaragaman Coccinelidae Predator dan Kutu Daun (Aphididae spp.) Pada Ekosistem Pertanaman Cabai. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (2):247–253.
- Nenotek, P. S., & Harini T. (2018). *Buku ajar pestisida dan teknik aplikasi*. PTK Press.
- Nugraheni, E. S. (2010). *Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium sp pada*

Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L .) Asal Boyolali. Universitas Sebelas Maret.

- Odum, E. (1971). *Fundamental Of Ecology*. W. B. Saunders.
- Odum, E. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi* (3rd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Oktivani, L. (2012). Pengaruh Pemberian Mulsa Plastik Hitam Perak Dalam Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum sp*). *Seminar Program Studi Hortikultura Politeknik Negeri Lampung, November*.
- Perdana, R. J. A. (2010). *Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) pada Areal Persawahan, Kebun Sayur dan Hutan*. Institut Pertanian Bogor.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01).
- Platnick, N. I. (2009). The world spider catalog, versiom 12.0. *Entomologica Americana*, 126(1–4):22–57.
<http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog/INTRO3.html> Accessed on 03.01.2022
- Pracaya. (2008). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Kanisius.
- Primack, R. B., Primack, Richard B., A., Supriatna, J., & Mochamad Indrawan. (2007). *A Primer of Conservation Biology* (second edi). Yayasan Obor Indonesia.
- Rahmi, N. (2012). *Keanekaragaman Kumbang Kubah Predator (Coleoptera: Coccinelidae) pada Ekosistem Pertanian Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Ratnasari, E. (2014). *Keanekaragaman Vegetasi Mangrove dan Perubahan Muka Laut Holosen dengan Bukti Palinomorf di Bagian Hilir Sungai Bengawan, Cilacap, Jawa Tengah*. Universitas Jendral Soedirman.
- Santika, A. (2002). Agribisnis Cabai. In *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Soehardjan. (2008). *Dinamika Populasi Kutu Daun*. Aneka Cipta.
- Sridianti. (2016). *Pengertian Keanekaragaman Hayati*.
<http://www.sridianti.com/pengertian-keanekaragaman-hayati.html> on 02.03.3022
- Srinivasan, R. (2009). Insect and Mite Pests on Eggplant: a field guide for identification and management. In *Integrated Pest and Disease Management in Greenhouse Crops*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
https://avrdc.org/download/publications/manuals/eggplant_Bahasa_rev.pdf

- Sugiyono, B. R., Mudjiono, G., & Rachmawati, R. (2013). Population of Thrips sp. on the Integrated Pest Management and Conventional farming on Chilli (*Capsicum annum L.*) at Bayem Village, Sub-District Kasembon, Malang. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*, 8(2), 120–125.
- Sunarno. (2012). Pengendalian hayati (Biology Control) sebagai salah satu komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *Journal Uniera*, 3(4), 12–19.
- Sutoyo. (2010). Keragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2), 101–106.
- Suyoga, K. B., Watiniasih, N. L., & Suartini, N. M. (2016). Preferensi Makan Kumbang Koksi (*Epilachna admirabilis*) Pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae. *Simbiosis IV (1): 19-21*, 4(1), 19–21.
- Syahrawati, M., & Hasmiandy, H. (2010). *Diversitas Coccinellidae predator pada pertanaman sayuran di kota Padang. May 2014*, 1–17.
- Tauruslina, E., Trizelia, Yaherwandi, & Hamid, H. (2015). *Analisis keanekaragaman hayati musuh alami pada ekosistem padi sawah di daerah endemik dan non endemik wereng batang coklat Nilaparvata lugens di Sumatera Barat. 1*, 581–589.
- Tisedell, C. (2003). *Socioeconomic causes of loss of animal genetic diversity: Analysis and assessment*. Ecological Economics. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(03\)00091-0](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0921-8009(03)00091-0) on 21.04.2022
- Trisnadi, R. (2012). *Dinas Perkebunan dan Kehutanan*. Probolinggo: POPT Perkebunan.
- Warisno, & Dahana, K. (2010). *Peluang USaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama.
- Yaherwandi. (2005). *Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Sturuktur Lanskap Pertanian Berbeda Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yaherwandi. (2009). Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Berbagai Lanskap Pertanian Di Sumatera Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 6(1), 1–14.
- Yanuarti, A. R., & Afsari, M. D. (2016). Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas cabai. Badan Kementerian Perdagangan.