

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah F. 2009. *The Behaviour and Feeding Preference of the 12-Spotted Beetle Epilachna Indica (Coleoptera: Coccinellidae) Towards The Black Nightshade Solanum Nigrum*. Journal of Entomology 6 (4): 176-187.
- Amir M. 2002. *Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellinae) di Indonesia*. Bogor: Puslit Biologi-LIPI
- Arif A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. 5th ed. Yogyakarta: Kanisus
- Astuti N. 2018. *Keanekaragaman Epilachninae pada Beberapa Tanaman Famili Solanaceae di Kabupaten Agam*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Bengen, D.G. 2002. *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis)*. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut-IPB.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat 2022. *Produksi Tanaman Sayuran Buah dan Semusim (Ton) 2020 dan 2021*.
- Buchori D. 2014. *Orasi Ilmiah Guru Besar IPB: Pengendalian Hayati dan Konservasi Serangga Untuk Pembangunan Indonesia Hijau*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Bungawati M. 2019. *Keanekaragaman Coccinellidae pada Ekosistem Pertanian Tanaman Pangan dan Sayuran di Kota Padang*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- David B. 2001. *Elements of Economic Entomology (Revised and Enlarged Edition)*. Popular Book Depot: Chennai, India.
- Dixon, A.F.G. 2000. *Insect Predator-Prey Dynamics Ladybird Beetles and Biological Control*. London: Cambridge University Press 246 p.
- Effendi S. 2010. *Keanekaragaman Coccinellidae Predator pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Effendi S. 2013. *Bioekologi Coccinellidae Predator Sebagai Agens Pengendali Hayati Aphididae spp. Pada Ekosistem Pertanaman Cabai di Sumatera Barat*. [Tesis]. Padang. Universitas Andalas.
- Ehrlich, P.R and P.H. Raven. 1967. *Butterflies and Plants: A Study in Coevolution*. Evolution 18: 586-608.

- Fadilah Nur E, dan Primiani Novi C. 2014. *Keragaman Serangga pada Oryza sativa L. di Kecamatan Pilang Kenceng dan Kecamatan Kare Kabupaten Madiun*. Jurnal Florea (54-58).
- Fachrul M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitria, Enna. 2016. *Komunitas Kumbang Kubah Predator (Coleoptera: Coccinellidae) pada Ekosistem Sayuran Dataran Tinggi di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Habazar T, dan Yaherwandi. 2006. *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Andalas University Press. Hal 203-204.
- Hamid H. 2009. *Komunitas Serangga Herbivor Penggerek Polong Legum dan Parasitoidnya: Study Kasus di Daerah Palu dan Toro, Sulawesi Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hodek I, dan Honek A. 1996. *Ecology of Coccinellidae*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Joento. 2009. *Lady Bird Beetles of Malaysia*. <http://joentomalaysianladybirds.blogspot.com/2009/06/ood-preerence-based-ladybird.html>. Diakses Oktober 2021.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rieneka Cipta. Jakarta.
- Katakura H, Nakano S, Kahono S, Abbas I, Nakamura K. 2001. *Epilachninae Ladybird Beetles (Coleoptera, Coccinellidae) of Sumatera and Java*. Tropics 10 (3):325-352.
- Krebs C. 1997. *Program for Ecological Methodology. Second*. New York: An print of the Wesley Longman, Inc.
- Lilies K. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mangundidjojo S, Wolf L, J W. 1990. *Endemic Natural Enemies of The Leucenapsyllids in Indonesia*. In Proceeding of an Internasional Workshop held in Bogor, Indonesia.
- McNaughton, S. J. dan Wolf L. L. 1998. *Ekologi Umum*. Pringgoseputro S, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan Dari: General Ecology.
- Nanotek P. S dan Harini T. S. 2018. *Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi*. Kupang. PTK Press
- Odum, E. 1971. *Fundamental Of Ecology*. Philadelphia: W. B. Saunders.

- Odum E. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi. (T. Samingan. Terjemahan)*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oka I.N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Perdana T. 2010. *Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (khususnya parasitoid) pada Areal Persawahan, Kebun Sayur dan Hutan di Daerah Bogor* [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pope R. 1988. *A Revision Of The Australian Coccinellidae (Coleoptera): Subfamily Coccinellinae*. *Invertebrate Taxonomy* 2 (5)633-735.
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Price P.W, Denno R.F, Eubanks M.D, Finke D.L, Kaplan I. 2011. *Insect Ecology, Behavior, Populations and Communities*. Cambridge (GB): Cambridge University Press.
- Primack R B, Supriyatna J, Indrawan M, dan Kramadibrata P. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi.
- Ratnasari E. 2014. *Keanekaragaman Vegetasi Mangrove dan Perubahan Muka Laut Holosen dengan Bukti Palinomorf di Bagian Hilir Sungai Bengawan, Cilacap, Jawa Tengah*. [Skripsi]. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Rizky M.S. 2013. *Hama dan Penyakit Tanaman Terung (Solanum melongena L.) di Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rohrig E, Silvinski J, Wharton R. 2008. *Comparison of Parasitic Hymenoptera Captured in Malaise Trap Baited with Two Flowering Plants, Lobularia Maritime (Brassicales: Brassicaceae) and Spemacoe Vertilicata (Gentianales : Rubiaceae)*. *Florida Entomol.* 91:621-627
- Schoonhoven, L.M., J.J.A. Van Loon, and D. Mercel. 2005. *Insect-Plant Biology. Second Edition*. Oxford University Press.
- Senewe R. E. 2019. *Preferensi Serangga Herbivora Henosepilachna Sp. Terhadap Beberapa Jenis Tanaman Budidaya*. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 15(1): 61-67 Th
- Speight M, Hunter M, Watt A. 1999. *Ecology of Insect*. California: University of California.

- Srinivasan R. 2009. *Insect and Mite Pest on Eggplant: A Field Guide for Identification and Management*. Taiwan: AVRDC. The World Vegetable Center.
- Supriatna J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Suyoga K, Watiniasih N, Suartini N. 2016. *Preferensi Makan Kumbang Koksi (*Epilachna admirabilis*) pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae*. Jurnal Biologi 1: 9-21
- Syahrawati M, Hamid H. 2010. *Diversitas Coccinellidae Predator pada Pertanaman Sayuran di Kota Padang*. Padang. Lembaga Penelitian Universitas Andalas.
- Thamrin M, dan Asikin S. 2009. *Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F) di Tingkat Petani Lahan Lebak Kalimantan Selatan*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra).
- Tisedell C. 2008. *Socioeconomic Causes of Loss of Animal Genetic Diversity: Analysis and Assessment*. Ecological Economics.
- Trisnadi R. 2012. *Dinas perkebunan dan kehutanan*. Probolinggo. POPT Perkebunan.
- Vandenberg N. 2009. *The New World Genus *Cycloneda* (Coleoptera: Coccinellidae: Coccinellini): Historical Review, New Diagnosis, New Generic, and Specific Synonyms, and an Improved Key to North American Species*. Entomol Soc Washington 104 (1):221-236.
- Whittaker, R.H. and P.P. Feeny. 1971. *Allelochemics: Chemical Interaction Between Species*. Science 171: 757-770.
- Yaherwandi. 2005. *Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Beberapa Tipe Lanskap Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur Kabupaten Cianjur Jawa Barat*. [Disertasi] Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Hal: 112.
- Yaherwandi, Manuwoto S, Buchori D, Hidayat P, dan Prasetyo L B. 2008. *Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman Padi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat*. J. HPT Tropika. Vol 8. No. 2: 90-101.