

DAFTAR PUSTAKA

- Amirijami, A.R., & Namaghi H.S. 2014. Responses of *Episyrrhus balteatus* DeGeer (Diptera: Syrphidae) in relation to prey density and predator size. *Journal Asia-Pacific Entomol.* 17: 207-211.
- Anbalagan, V., Paulraj M.G., Ignacimuthu S., Baskar K., & Gunasekaran J. 2016. Natural enemy (Arthropoda-Insecta) biodiversity in vegetable crops in Northeastern Tamil Nadu, India. *International Letters of Natural Sciences*. 53: 28-33.
- Andoko, A., & Widodoro. 2013. *Berkebun Kelapa Sawit si Emas Cair*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Arifin, L., Mokhamad I., Indah P., Aulia R.A., & Ahmad T.A. 2016. Keanekaragaman serangga pada tumpangsari tanaman pangan sebagai tanaman sela di pertanaman kelapa sawit belum menghasilkan. *Jurnal Agroteknologi* 7 (1): 33-40.
- Armando, R. 2016. Pengaruh kondisi habitat kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Arthropoda dan hama tikus [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Azhar, A. 2015. Keanekaragaman serangga predator pada berbagai tingkatan umur kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kabupaten Sarolangun, Jambi [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Dharmasraya dalam Angka. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik
- Borror, D.J., Triplehorn C.A., & Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partosodjono S, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introduction to the Study of Insects*.
- Brahmana, Y.O.P. 2015. Kelimpahan Artropoda predator dan Artropoda lainnya pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di perkebunan PTPN VIII Cikasungka, Bogor [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Pertanian. 2017. Data statistik komoditi perkebunan di Kabupaten Dharmasraya. Dharmasraya: Dinas Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik perkebunan Indonesia komoditas kakao 2015-2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao*. Edisi Kedua. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan.
- Fauzi, Y., Yustina E.W., Iman S., & Rudi H.P. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Goulet, H., & Huber J.T. 1993. *Hymenoptera of the World: An Identification Guide to Families*. Ottawa: Canada Communications Group.
- Habazar, T., & Yaherwandi. 2006. *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Padang: Andalas University Press.
- Hamid, H. & Yunisman. 2007. Keanekaragaman Hymenoptera parasitoid pada berbagai ekosistem pertanian di Sumatera Barat. [Laporan Penelitian] Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Huffaker, C.B., & P.S. Messenger. 1964. *The concept and significant of natural control: in theory and practice of biological control*. New York: Academic Press. Di dalam: Sembel, D.T. *Pengendalian Hayati Hama-hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Indrayani, I.G.A., & Nurindah. 2001. Musuh alami serangga hama kapas. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Kapas.
- Indriyanto. 2012. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Krebs. 1978. Ecology. *The Experimental Analysis of Distribution and Abundance Third Edition*. New York: Herper and Row Publisher. Di dalam: Rosalyn, I. Indeks keanekaragaman serangga pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kristanto, A. 2012. *Panduan Budidaya Kakao : Raih Sukses dengan Bertanaman Kakao*. Yogyakarta: Pustaka Bru Press.
- Leksono, A.S. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ludwig, J.A., & Reynolds J.F. 1988. Statistical Ecology: A primer method and computing. New York. Di dalam: Basna, M., Koneri R., Papu A. Distribusi dan diversitas serangga tanah di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA UNSRAT* 6 (1): 36-42.
- Mattyasovszky, M. 2017. Top cocoa producing countries in the world. Di dalam: <http://www.worldatlas.com/articles/top-10-cocoa-producing-countries.html>
- Michael, P. 1995. Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium. Terjemahan Yanti RK. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Mudjiono, G. 2013. *Pengelolaan Hama Terpadu*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Patkar, N.B., & Chavan R.J. 2014. Diversity of ants (Hymenoptera: Formicidae) from undisturbed and disturbed habitats of great Indian bustard wildlife sanctuary. (M.S.), India. *International Journal of Scientific Research* 3(12): 398-401.

- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pebrianti, H.D. 2016. Keanekaragaman parasitoid dan Artropoda predator pada pertanaman kelapa sawit dan padi sawah di Cindali, Kabupaten Bogor [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pelawi, A.P. 2009. Indeks keanekaragaman jenis serangga pada beberapa ekosistem di areal perkebunan PT. Umbulmas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Philpott, S.M., Arendt W.J., Armbrecht I. 2008. Biodiversity loss in Latin American coffee landscapes: Review of the evidence on ants, birds, and trees. Di dalam: Philpott, S.M. 2013. *Biodiversity and Pest Control Services*. In: Levin S.A. (ed.) *Encyclopedia of Biodiversity* second edition. Waltham, MA: Academic Press.
- Prawoto, A.A. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- _____. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Putra, I.L.Y, Pujiyanto & Maryana N. 2016. Keanekaragaman Hymenoptera parasitoid pada perkebunan kelapa sawit PTPN VIII Cidali, Bogor. *Jurnal HPT Tropika* 16(2): 165-174.
- Quicke, D.L.J. 1997. *Parasitic Wasp*. London: Chapman and Hall.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Risza, S. 2012. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rizali, A., Buchori D., Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman serangga pada lahan persawahan-tepi hutan: indikator untuk kesehatan lingkungan. *Hayati* 9(2): 41-48.
- Rosalyn, I. 2007. Indeks keanekaragaman serangga pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sembel, D.T. 2010. *Pengendalian Hayati Hama-hama Serangga Tropis dan Gulma*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Setyamidjaja, D. 2012. *Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sharkey, M.J., & Wahl D.B. 1992. Cladistic of the Ichneumonoidea (Hymenoptera). *Jurnal Hym Res* 1: 15-24.

- Snyder, W.E., & Ives A.R. 2003. Interactions between specialist and generalist natural enemies: parasitoids, predators, and pea aphid biocontrol. *Ecology* 84(1): 91-107.
- Soemarwoto, O. 2008. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Syukur, Y., Hadrami, Zainal, Yusniar, Muchtar D., Fendri Y., & Sukra A. 2006. *Petunjuk Umum Pengamatan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Penting Tanaman Perkebunan di Sumatera Barat*. Padang: Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat.
- Toisuta, J.T. 2007. Keanekaragaman Hymenoptera parasitoid pada habitat *Chromolaena odorata* (L.) King & Robinson (Asteraceae): studi parasitoid yang berasosiasi dengan *Cecidochares connexa* Macquart (Diptera: Tephritidae) di Daerah Bogor [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Trisawa *et al.* 2005. *Ekologi Pertanian*. Di dalam: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25008/4/Chapter%20II.pdf>. [Diakses 27 Januari 2017].
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Edisi kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vieira, L.C., Salom S.M., & Kok L.T. 2012. Functional and numerical response of Laricobius spp. predators (Coleoptera: Derodontidae) on hemlock woolly adelgid, *Adelges tsugae* (Hemiptera: Adelgidae). *Journal Biology Control* 61: 47-54.
- Wardani, N.W., Fatchur R., & Masjudi. 2015. Keanekaragaman dan kelimpahan Arthropoda predator pada lahan pertanian brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *Italica*) monokultur dan polikultur di Desa Sumberbrantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu.
- Yuono, T. 2018. Teknik panen buah kakao yang baik. [artikel]. Di dalam: <https://alamtani.com/panen-buah-kakao/>. [Diakses 2 Agustus 2018].