

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. (2012). Ecofriendly pest management of tea in Bangladesh. *Two and a Bud*, 59 , 11-16.
- Arifin, M. 1999. Pemanfaatan musuh alami dalam pengendalian hama utama tanaman teh, kopi, dan kelapa. Seminar Pemasarakatan PHT Tanaman Perkebunan. Dinas Perkebunan Kabupaten Bogor, 4-5 Agustus 1999.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data produksi tanaman perkebunan Provinsi Jambi. www.bps.go.id. Akses 1 September 2020.
- Barthakur, B. K. 2011. Recent approach of tocklai to plant protection in tea in North East India. *Science and Culture*, 77(9-10):381-384.
- Bian, L., Sun, L., Luo, Z. X., Zhang, Z. Q. 2014. Design and selection of trap color for capture of the tea leafhopper *Empoasca vitis* by orthogonal optimization. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 151:247-258.
- Borrer, D. J., N. F. Johnson and C. A. Triplehorn. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga, edisi ke enam. Terjemahan Soetiyono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Borrer, D.J., Triplehorn, C. A, dan Johson, N. F., 2005. Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi ke-enam. Diterjemahkan oleh Soetiyono Partosoedjono, Msc, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bratakusuma, N., F. M. Sahami., S. Nursinar. 2014. Komposisi Jenis, Kerapatan dan Kemerataan Lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kecamatan Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1: 139-146.
- CABI. 2005. *Crop Protection Compendium*. CAB International Publishing.
- CABI, 2012. *Digitaria abyssinica*. In: *Invasive Species Compendium*, CABI Publishing, Wallingford, UK
- Critech Field, H.J. 1979. *General Climatologi*. Third edition. Prenticea Hallof India. New Delhi. 446p
- Dadang. (1999). Sumber Insektisida Nabati. Dalam Nugroho, B.W., Dadang, & Prijono, D (Eds.), *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Nabati* (pp. 8-20). Bogor: Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu.
- Das, S., Roy, S. & Mukhopadhyay. 2010. Diversity of arthropod natural enemies in the tea plantations of North Bengal with emphasis on their association with tea pests. *Current Science*, 99(10):1457-1463.
- Dharmadi, A. 1999. *Empoasca* sp. Hama Baru di Perkebunan Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Bandung.

- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebuna Rakyat: Departement Pertanian. Jakarta
- Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fitriani, NF. 2015. Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.). Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- Ghani, M.A., (2002). *Dasar-Dasar Budi Daya Teh*. Jakarta : Panebar Swadaya. Hal : 49-52.
- Gregory A. Dahlem. 2014 *The Science Of Forensic Entomology*. USA : Northern Kentucky University.
- Haq, M.S. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Teh Melalui Penerapan Kultur Teknis. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. Bandung.
- Hidayani, Purnomo, Rauf, A., Ridland, PM., Hoffman, AA. 2005. Pesticide applications on Java potato fields are ineffective in controlling leafminers, and have antagonistic effects on natural enemies of leafminers. *Int. J. Pest Manage.* 51.
- Karmawati, E., Mahmud Z, Syakir M, Munarso J, Ardana K, & Rubiyo. (2010). Budidaya dan pasca panen kakao (p. 92). Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Kasumbogo, U. 2006. Konsep pengendalian hama terpadu. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Khadijah. 2013. Keanekaragaman komunitas artropoda predator tanaman padi yang aplikasi bioinsektisida berbasis jamur entomopatogen daerah rawa lebak sumatera selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal* 2:43-49.
- Krebs, C. J. 2000. *Ecological Methodology*. Second Edition. New York: An Imprint of addison Wesley Longman, Inc.
- Leksono, A. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Press.
- Leksono, A. 2011. *Keanekaragaman Hayati: Teori dan Aplikasi* .Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia Edisi ke-2 Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koester. UI Press. Jakarta.
- Muraleedharan, N. 1992. Pest Control in Asia. In "Cultivation to Consumption". (Eds. Wilson, K.C. and Clifford M.N.), pp. 375-412. London: Chapman and Hall, 796 pp.
- Nyukuri, R.W., Kirui S.C., Wanjala, F.M.E., Ogema, V. & Cheramgoi, E. 2013. Effect of varying population and feeding preference of *Helopeltis*

schoutedeni Reuter (Hemiptera: Miridae) on parts of tea shoot (*Camellia sinensis* Kuntze) in Kenya. *Peak Journal of Food Science and Technology* 1(1): 1-5.

- Pachrudin, Witjaksono, Wijonarko A., 2007. Perkembangan Populasi *Empoasca* sp. (Homoptera: cicadelidae) di Kebun Teh Pagilaran. *Publikasi Ilmiah*.
- Perdana, T. 2010. Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) pada Areal Pesawahan, Kebun Sayur, dan Hutan di Daerah Bogor [Skripsi]. Bogor:Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Teh.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Oka, I. 2005. Pengendalian Hama Terpaduan Implementasinya di Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. Universitas Serambi Mekkah. Aceh
- Rolff, J. and Reynolds, S.E., 2009. Introducing insect infection and immunity. pp. 1–8. *In* J. Rolff and S.E. Reynolds (Eds). *Insect Infection and Immunity: Evolution, ecology and mechanism*. Oxford, New York.
- Roy, D. 2000. *Plant breeding, analysis and exploitation of variation*. Narosa Publishing House, New Delhi. 701 hal.
- Setyamidjaja, Djoehana. 2000. *Teh : Budi Daya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Soegianto, 1994. *Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Somantri. 2011. *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia.
- Spillane, J.J., (1992). *Komoditi Teh*. Penerbit. Kanisius. Yogyakarta.
- Sureshan P.M dan Sambath S. 2009. Mantid (Insecta: Mantodea) Fauna of Old Bihar (Bihar and Jharkhand) with Some New Records for the State. *Records of the Zoological Survey of India*. 109(3):11-26.
- Umar, R.. 2013. *Penuntun Praktikum Ekologi Umum*. Universitas Hasanuddin. Makassar.163Hal.
- Untung. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Untung K. 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Widayat, W. 2007. Hama-Hama Penting Pada Tanaman Teh dan Cara Pengendaliannya. Seri Buku Saku 01. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. 24 hlm.

