

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia Y. 2006. Evaluasi pengelolaan hutan jati di KPH Cepu Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Hal : 70 - 72
- Arietes. 2014. Keanekaragaman Jenis Serangga pada beberapa varietas jagung hibrida dan jagung transgenik. Jurnal Penelitian September 2014 Vol 2 (4)
- Armita. 1992, Pengenalan pelajaran Serangga, Gadjah Mada press, Yogyakarta.
- Aththorick, T. A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. Medan : USU hal : 33
- Badan pusat statistic Kabupaten Dharmasraya. 2015. *Pendapatan Utama Masyarakat Dharmasraya* : Dharmasraya. <http://www.dharmasraya.go.id> [diakses tanggal 27 Oktober 2017]
- Borror DJ, Tripelhorn CA, Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Ed ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajahmada Univ Pr. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insects*.
- Buana dan Siahaan. 2003. Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit. Pertemuan Teknis Buku 2 : Penyakit-penyakit non infeksi pada kelapa sawit, Medan : PPKS, 2005 Coconut and Oil Palm. Hal : 47-48
- Chin, H.F., dan E.H. Robert. 1980. Recalcitrant Crop Seeds. Tropical Press SDN. Kuala Lumpur.
- Debach, P. and D. Rosen. 1964. *Biological Control by Natural Enemies*, 2nd ed. Cambridge University Press, Sydney.
- Ewusie, J. Y. 1990. Pengantar Ekologi Tropika. ITB, Bandung.
- Fauzi, Y. 2004. Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya. Hal 133
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 47
- Furlong MJ, Zalucki MP. 2010. Exploiting predators for pest management: the need for sound ecological assessment. Entomologia Experimentalis et Applicata. 1(35):225-236.
- Godfrey, HCJ. 1994. Parasitoid. Princeton, New Jersey : Princeton Univ Press.
- Gualim. 1996. The Insects. An Outline of Entomology. John Wiley & sons. USA p : 213
- Gullan, P.J. & Cranston, P.S. 2005. The Insect: An Outline of Entomology. Blackwell Publishing Ltd. Victoria. Hal ; 22

- Guslim, 1996. Klimatologi Dasar. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Hama Tanaman. Graha Ilmu, Yogyakarta. Hoeve, Jakarta. Vol 40
- Harahap, I. S., Tjahjono, B. 1997. Pengendalian hama penyakit padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hassel, Craiq A. (1996). Dietary Steary Acid Reduce Plasma and Hepatic Cholesterol Concentrations Without Increasing Bile Acid Excretion in Cholesterol – Fed Hamster. *The Journal of Nutrition* 0023-3116 [Online]. Tersedia : <http://jn.nutrition.org>. [28 Mei 2010 ].
- Hartono. 2002. Tanaman indikator dan teknik RAPD-PCR untuk penentuan biotipe Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*.19:44-53.
- Henson, I. E. 1999. Comparative Eco-Physiology of Palm Oil and Tropical Forest. Oil Palm and The Environment; A Malaysian Perspective. Malaysian Palm Oil Growers Council. Kuala Lumpur. P9-39.
- Holtum, R. E. , 0 1969, Flora of Malay, . Second Edition, Government Printing Indonesia, Lembaga Biologi Nasional – LIPI, Bogor. Hal ; 75 - 77
- Holldobler & Wilson (1990). The Ants. BelkanapPress of Harvard University Press. Cambridgee. Mess.
- Indrawan. (2007). Biologi Konservasi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Irwanto. 2006. Prespektif Silvika Dalam Keanekaragaman hayati dan Silvi Kultur. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta (ID): PT. Rineka Cipta.
- Kalshoven, L. G. E, 1981. The Pest Of Crops In Indonesia. PT. Ichatan Baru-Van Kanisius. Yogyakarta. Kelapa. Desmier de Chenon, R. 1982. Field Guide forLaboratorium. Terjemahan Yanti R. Koester. UI-Press, Jakarta Mada Press, Yogyakarta. Sawit21 : 56 – 77.
- Karmana, Oman, 2007. Cerdas Belajar Biologi, Grafindo Pratama. Bandung.
- Koul, O., Walia S., and Dhaliwal, G. S., 2003, Essential Oil as Green Pesticides: Potential and Constraints, *Biopesticic. Int.*, 4, 63-84.
- Krebs, J. Charles. 1999. *Ecological Methodology Second Edition*. Menlo Park: Benjamin Cummings.
- Kusumawardhani. 2011. Keragaman serangga pengunjung bunga jantan kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Bogor [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Lawton J. H. 1998. *Plant Architecture and The Diversity of Phytophagous Insect*. Annu.Rev. Entomol.28-23-29.

- Loebis, B. 1998. Produk Sawit Sebagai Bahan Olahan Industri 1. Buletin Perkebunan. No 1, Vol 19/ April 1988.
- Lolitsela. 2003. Hasil-hasil penelitian sampai dengan 2002 dan program 2003 – 2004 Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan. Makalah pada pertemuan dan sinkronisasi program litbang perkebunan dengan Direktorat Jendral Perkebunan. Bogor. 16 hal.
- Lubis, A.U. 2006. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar-Sumatera Utara. 435 hal.
- Magurran, A. E. 1987. *Ecological Diversity and Its Measurement*. London. Croom. Helm
- Michael, P, 1995. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Office,
- Nanao, Jun & Nanao-Kikaku. 1996. "Seri Misteri Alam 3: Kumbang Koksi. PT Elex Media Komputindo, hal. 16
- Naumann, I.D. 1991. The Insect of Australia A textbook for Stuent and Research Workers I. Australia : Melbourne University Press.
- New 1991 Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Oka, I. N. , 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia Perekonomian dan Lingkungan Hidup Sumatera Utara. IPB Press. Bogor
- Parr CL, Gibb H. 2010. Competition and the role of dominant ants. Di dalam: Lach L, Parr CL, Abbott KL, editor. Ant ecology. Ke-1. New York (US): Oxford University Press Inc. hal 77-96.
- Purba, Rolettha Y, Agus Susanto, Akiyat, Penyakit-penyakit pada Kelapa Sawit-Rukmana, R & U, Sugandi. 1997. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian.
- Pratiwi. 2013. Kemampuan pemangsaan predator Menochilus sexmaculatus Fab. dan Micraspis lineata Thun. (*Coleoptera: Coccinellidae*) terhadap kutukebul Bemisia tabaci Genn. (*Hemiptera: Aleyrodidae*) dan kutudaun Myzus persicae (*Hemiptera: Aphididae*) [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Price PW, Denno RF, Eubanks MD, Finke DL, Kaplan I. 2011. Insect Ecology, Behavior, Populations and Communities. Cambridge (GB): Cambridge University Press.
- Rizal S, Falahudin I, Endarsih T. 2011. Keanekaragaman semut predator permukaan tanah (Hymenoptera: Formicidae) di perkebunan kelapa sawit SPPN Sembawa Banyuasin. Sainmatika. 8(1):37-42.

- Sastrapradja, S. J. J. Afriastini, D. Darnaedi & E. A. Widjaja. 1980. Jenis Paku Singapura, P. 305 – 311.
- Sianturi, H. S. D. 1990. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siwi, S.S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Kanisius
- Setyawibawa, D. 2008. Kelapa Sawit. Konisius. Yogyakarta
- Sosromarsono dan Untung. 2000. Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). JOURNAL UNIERA 1(2).
- Subyanto dan Achmad Sulthoni. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilo, F. X. 2007. Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tarigan, B. dan T. Sipayung. 2011. Perkebunan Kelapa Sawit dalam Tipe Ekosistem Perkebunan di Labuhan Batu. Jurnal Komunikasi Penelitian UGM-Press, Yogyakarta.
- Untung, K. 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Universitas Gadjah Utara, Medan.

