

DAFTAR PUSTAKA

- Agus,S.2010.Hama dan Penyakit Tanaman: Pangan,Holtikultura,dan Perkebunan Masalah dan Solusinya. Yogyakarta: Kanisius.
- Arya, W. W. 2001. Dampak pencemaran lingkungan. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Asyiah. 2007. Mengenal Berbagai Serangga. Jakarta: PT. Panca Anugrah Sakti.
- Athorick,T.A 2005.Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan.
- BAPPENAS. 1993. Biodiversity Action Plan for Indonesia. Final Draf.
- Bernays, E.A. 2008. Evolution of feeding behavior in insect herbivores: Successes as different ways to eat without being eaten. *Bioscience* 48(1): 35-44.
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn, N.F. Jhonson. 2008. Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi Keenam, Penerjemah Soetiyono Partosoedjono.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Volume dan nilai ekspor, impor Indonesia. <http://Direktorat Jenderal Perkebunan.deptan.go.id>.
- Ewusie, J. Y. 1990. Ekologi Tropika. Bandung: Penerbit ITB.
- Fauzi, Y., Widiyastuti Y.E., Satyawibawa I., dan Paeru, R.H., 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gualim. 1996. The Insects. An Outline of Entomology. John Wiley & sons. USA p : 213
- Guslim. 2007. Agroklimatologi. USU-Press. Medan
- Ikhsan Z., 2010. Tetrastichus brontispae Ferriere (Hymenoptera: Eulophidae), Parasitoid Brontispa longissima Gaestro (Coleoptera: Chrysomelidae) : Biologi dan Preferensi Terhadap Stadia Inang, Serta Pengaruh Kerapatan Populasi Parasitoid Betina Terhadap Perkembangannya. [Tesis]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- 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.
- Karmana, Oman. 2010. Cerdas Belajar Biologi, Grafindo Pratama. Bandung.
- Krebs, J. C. 1999. Ecological Methology Second Edition. Menlo Park: Benjamin Cummings.

- 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.
- McGeoch, M. 1998. The Selection, Testing And Application Of Terrestrial Insects As Bioindicators. Biological Reviews, 73, 181-201.
- Oka, I. N., 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia Perekonomian dan Lingkungan Hidup Sumatera Utara. IPB Press. Bogor
- Pahan, I. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Palar, H. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Risza, S. 1994. Kelapa SawitUpaya Peningkatan Produktivitas. Kanisius, Yogyakarta.
- Saktiyono. 1999. Biologi. Erlangga, Jakarta.
- Schoonhoven LM, van Loon JJA, Dicke M. 1998. Insect-Plant Biology: from Physiology to Evolution. London : Chapman and Hall.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 127 hal.
- Subyanto dan A. Sulthoni, 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarsono. 2003. Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi (PBKo) Hypothenemus hampei Ferr. Di Lampung. Lampung.
- Sugianto, A. 2008. Ekologi Kuantitatif. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional
- Sunarko, 2007. Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Van Emden, H.F and Z.T. Dabrowski. 1991. Issues of biodiversity in pest management. Insect Science and Applications 15:605-620.
- Waluyo, Joko. 2013. *Petunjuk Praktikum Biologi Umum*.Jember:Jember University Press.

Zeven, A.C., 1965. The Origin of Oil Palm. *Nigerian Inst. Oil Palm Res.* 4, 218-225.

