

DAFTAR PUSTAKA

- Aplin, K.P., P.R Brown., J. Jacob., C.J Kreb., dan G.R Singleton. 2003. Field Methods For Rodent Studies In Asia and the Indo-Pasific. Australian Centre for Internasional Agricultural Research (CSIRO) Canberra. Australia.
- Basri, M.W., K. Norman., dan Hamdan. 1995. Natural enemies of the bagworm, *Metisa plana* (Lepidoptera: Psychidae) and their impact on host population regulation. *Crop Prot.* 14(8): 637–645.
- Basri, M.W., dan Kevan. 1995. Life History and Feeding Behaviour of the Oil Palm Bagworm *M. plana* Walker (Lepidoptera: Psychidae). *Elaeis journal* 9 (2): 82-101.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2007-2015. Padang: Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2015. Dharmasraya Dalam Angka. Pulau Punjung: Dharmasraya
- Borror, D.J., C.A Triplehorn., N.F.Johnson., 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Ed ke-6. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cendramadi, A.W. 2011. Pengamatan kelimpahan Ulat Api (Limacodidae) dan Ulat Kantung (Psychidae) serta predator pada perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Cikidang Plantation Estate di bawah naungan Karet [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2014-2016. Available: <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. [Diakses tanggal 04 Mei 2017].
- Donnarina, S., R. Perdana, Priwiratama, H., Sudarto. 2011. *Organisme Pengganggu Tanaman "Setora nitens Walker"*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Ginting, C.U., D.J. Pardede., Djamin. 1995. Formulasi Baru *Bacillus thuringiensis* dan Pengaruhnya Terhadap Ulat Api *Setothosea asigna van Eecke* pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Warta PPKS* 3(1): 35-38.
- Gray ,B.S., J.W.L Bevan. 1966. Varieties. Dalam: *The Oil Palm in Malaysia*. Min Agric Coop. Kuala Lumpur.
- Hadi, M.M. 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicita Karya Nusa. Yogyakarta.
- Hartley, C.W.S. 1979. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. Second edition. Tropical Agriculture Series. Longman Group Limited. London.
- Inward D, Beccaloni G, Eggleton P. 2007. Death of an order: a comprehensive molecular phylogenetic study confirms that termites are eusocial cockroaches. *Biol Lett.* 3:331-335.

- Kalshoven, I. G. E., 1981. *The past of crops in Indonesia revised and translated by vanderlan*. PT. Ichtiar Baru - Van Hauven. Jakarta.
- Kiswanto., H.P Jamhari., dan Bambang. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung.
- Lilies, S.C. 1992. *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius. Jakarta.
- Madry, B. 1996. *Pengendalian Hama Tikus dengan Alternatif Pemeliharaan Burung Hantu (Tyto alba)*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press Press. Yogyakarta.
- Nandika D. 2014. *Rayap Hama Baru di Kebun Kelapa Sawit*. SEAMEO BIOTROP. Bogor.
- Norman K., Robinson., dan Basri. 1995. Common Bagworm Pests (Lepidoptera: Psychidae) Of Oil Palm in Malaysia with notes on related South-east asian species. *Malayan nature journal* (49): 93-123.
- Pahan I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Sampai Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyo, K..W. 2005. *Kitosan, Pengendali Rayap Ramah Lingkungan*. LIPI. Bogor.
- Priyambodo, S. 1995. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu (PHTT)*. Institut Pertanian Bogor.
- Priyambodo, S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu (PHTT)*. Institut Pertanian Bogor.
- Purba, Y. 2005. *Hama-Hama Pada Kelapa Sawit, Buku 1 Serangga Hama Pada Kelapa Sawit*. PPKS. Medan.
- Purseglove, J.W. 1972. *Tropical Crops: Monocotyledons*. London. Longman.
- Pusat data dan Informasi Pertanian. 2015. *Statistik Iklim, Organisme Pengganggu Tanaman dan Dampak Perubahan Iklim 2012-2015*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit PPKS. 2009. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Sankaran, T. 1970. The Oil Palm Bagworms of Sabah and The Possibilities of their Biological Control. *Pest Artic News Sum*. 16(1): 43-55.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya kelapa sawit*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sipayung, A., P.S Sudharto., A.U Lubis., 1987. Preferensi Makan Tikus Terhadap jenis makanan dalam ekosistem perkebunan kelapa sawit. (laporan tahunan) Kerjasama Penelitian. PP Marihat-Biotrop. Seameo-Biotrop. Bogor.
- Sudharto, P.S., Z.A Aini., C.U Ginting., dan B. Papierok. 1998. Perkembangan *Jamur Cordceps aff. militaris* pada dedak padi dan patogenisitasnya terhadap kepompong *Sethotosea asigna van Eecke*. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 1998. 6920: 141-151.
- Supriana E. 1994. Perilaku Rayap. Bogor : Badan Pengembangan dan Penelitian Kehutanan.
- Susanto, 2005. Pengurangan Populasi Larva *Oryctes rhinoceros* pada system lubang tanam besar. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* . April 2005. 14(1):2-3.
- Syed, R.A and., T Sankaran. 1972. The Natural Enemies of Bagworms on Oil Palm in Sabah, East Malaysia. *Pasific Insects* 14 (1):57-71.
- Widodo, B, S. 2008. *Burung Hantu Pengandali Tikus Alami*. Penerbit Kanisius. Malang.
- Wood, B.J. 1968. Pests of oil palms in Malaysia and their Control. *Jurnal Incorporated Society of Planters*. Kuala Lumpur: 204 pp.



