

## DAFTAR PUSTAKA

- Asia-Pacific Forest Invasive Species Network (APFISN) *Brontispa Longissima*, <http://www.apfismn.go.id> [3 Desember 2014].
- Badan Perijinan dan Penanaman Modal. 2009. Prospek Menguntungkan Investasi Budidaya Komoditi Kelapa. Laporan Badan Perizinan dan Penanaman Modal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman 2000-2013. <http://www.bps.go.id> [23 Desember 2014]
- Badan Pusat Statistik. 2015. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman (ribu Ha) Indonesia. <http://www.bps.go.id> [6 Oktober 2016]
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Perkebunan Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman (ribu ton). <http://www.bps.go.id> [6 Oktober 2016]
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. Tanah Datar Dalam Angka 2015. Padang. Sumatera Barat.
- Bakoh B. 2010. Budidaya Tanaman Kelapa. [www.disbunjabarprov.go.id/ussets/data/arsip/budidayatatanaman\\_kelapa.doc](http://www.disbunjabarprov.go.id/ussets/data/arsip/budidayatatanaman_kelapa.doc) [15 November 2015]
- Balitka. 2009. Hama Daun Kelapa Mengancam Perkelapaan Nasional dan Internasional. Balai Penelitian Tanaman Kelapadan Palma Lain (BALITKA) <http://coconutmic.com/id/berita-industri/85-coconut-hispine-beetle-a-potential-threat-to-national-and-international-coconut-industry> [27 November 2015]
- Departemen Pertanian. 2008. Kendalikan Kumbang Perusak Janur Kelapa. Diakses dari <http://ditjenbum.deptan.go.id/> [12 Desember 2014]
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat, 2015. Laporan Pengawasan Perlindungan Tanaman Perkebunan dan Pembinaan Brigade Proteksi.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan. 31 hal [12 Desember 2014]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan .105 hal [11 Oktober 2015]
- Esti S. 2001. Tanaman Perkebunan. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat.
- Guo J. 2005. Coconut beetle management in Hainan Island, China: assessment of issues, new developments and future plans. <http://www.fao.org/docrep/010/ag117e/AG117E07.htm> [27 November 2015]

- Hasan I. 2006. Analisis Data Penelitian dengan Statistik. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hosang MLA, Alouw JC, Novariantio H. 2004. Biological control of *Brontispa longissima* (Gestro) in Indonesia. Dalam Expert Consultation on Coconut Beetle Outbreak in APPPC Member Countries 26-27 October 2004, Bangkok, Thailand. FAO of the United Nations Regional Office for Asia and the Pacific. <http://www.fao.org/docrep /007/ad522e/ad522e08.htm>. Diakses tanggal [2 April 2014]
- Hosang MLA, Alouw JC, Novariantio H. 2006. Current status and future research of Chrysomelid beetles with the emphasis on *Brontispa longissima* (Gestro) in Inodonesia. FAO of the United Nations Regional Office for Asia and the Pacific. India. RAP Publication. 29 hal.
- Kalshoven LGE. 1981. Pest of Crops in Indonesia. PT Ikhtiar Baru-Van Hoeve Jakarta.
- Litbang Pertanian, 2012. Teknologi Pengendalian Hama *Brontispa longissima* Pada Tanaman Kelapa. <http://www.litbang.deptan.go.id/> Diakses tanggal [20 Desember 2014]
- Oka IN. 2005. Pengendalian Hama Terpadu Dan Implementasinya. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rejeki T, dan E Hidayanti. 2014. Fluktuasi Serangan Hama *Brontispa longissima* Pada Tanaman Kelapa Triwulan I 2014 Di Propinsi Jawa Timur. Laporan tingkat serangan *B. longissima* wilayah kerja BBPPTP Surabaya.
- Rismansyah EA. 2014. Uji Daya Predasi *Chelisochea Morio* Terhadap Kumbang Janur Kelapa *Brontispa longissima* Di Laboratorium. Balai Proteksi Tanaman Perkebunan Pontianak.
- Rulianti E. 2007. Pedoman Pengamatan dan Pengendalian OPT Utama Tanaman Kelapa. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Direktorat jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian.
- Sankaran KV. 2013. Coconut leaf beetle, *Brontispa longissima* Gestro. Asia Pacific Forest Species Network. 2 hal [ 18 Februari 2015]
- Setyamidjaja D. 1984. Bertanam Kelapa. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyamidjaja D. 1989. Daur hidup *Brontispa*, Bertanam Kelapa Budidaya dan Pengolahan. <http://books.google.co.id/books> [29 Desember 2014]
- Setyamidjaja D. 1991. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Pengolahannya. Penerbit PT. Perkebunan VI, Medan.
- Sitepu SF, Zulnayati, P Yuswani. 2004. Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen. Fakultas Pertanian USU, Medan.

Statistik Perkebunan. 2007. Buku Konsep dan Defenisi Baku Statistik Pertanian. <http://informasi-perkebunan.blogspot.co.id/2012/10/pengertian-perkebunan>. [23 Agustus 2016]

Suhardiman P. 1999. Bertanam Kelapa Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suhardiyono L. 1995. Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius.

Sutra D, Salbiah, JH Laoh. 2011. Uji Beberapa Konsentrasi Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana Vuillemin* Isolat Lokal Untuk Mengendalikan Kumbang Janur Kelapa *Brontispa longissima* Gestro (Coleoptera :Chrysomelidae). Skripsi. FakultasPertanian, Universitas Riau, Riau.

Wahyuni S. 2010. Kinerja Dan Perbanyakkan *Parasitoid Tetrastichus Brontispae* Pada Hama Daun Kelapa :*Brontispa longissima* Gestro (Coleoptera : Chrysomelidae) Di Kabupaten Ende – Flores. Jurnal AGRICA, 3 (1) : 27 – 38.

Warisno, 1998. Budi Daya Kelapa Kopyor. Yogyakarta: Kanisius.

Warisno, 2003. Budidaya Kelapa Genjah. Yogyakarta: Kanisius.

Wiratno, Rokhimatun. 2012. Patogenesitas Nematoda *Heterorhabditis Sp.* Terhadap Kumbang Daun Kelapa *Brontispa longissima* Gestro. Jurnal Litri 18 (4).

Yudha, 2015. Biologi dan tingkat serangan *Brontispa longissima* (Gestro) (Coleoptera: Chrysomelidae) pada pertanaman kelapa di Kabupaten Solok. Tesis. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.

