

DAFTAR PUSTAKA

- Azuma S. 1986. *Colonizing insects in Okinawa-Invaders from the south*. Tokyo: Tokaidaigaku Publishing Company.
- Azuma S, Kinjo M. 1978. On The Two Insect Pests Affecting Palms On The Okinawa Island, Ryukyus. *Okinawa Agriculture*. 14: 21-25
- Badan Litbang Pertanian. 2012. Teknologi Pengendalian Hama *Brontispa longissima* pada Tanaman Kelapa. Edisi 2 - 8 Mei 2012 No.3455 Tahun XLII
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat . 2017. Produksi Kelapa Dalam Perkebunan Rakyat, 2007-2015. <https://sumbar.bps.go.id/dynamictable/2016/11/17/39/produksi-kelapa-dalam-perkebunan-rakyat-2007-2015.html> [July 2018]
- Bakoh. B. 2010. *Budidaya Tanaman Kelapa*. [www.disbunjabarprov-go-id/ussets/data/arsip/budidayanamankelapa.doc](http://www.disbunjabarprov.go.id/ussets/data/arsip/budidayanamankelapa.doc) [14 April 2017]
- BPS Padang Pariaman. 2014. Luas dan Produksi Tanaman Kelapa Menurut Kecamatan tahun 2014. <https://padangpariamankab.bps.go.id/statictable/2016/> [Juli 2016]
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Kelapa*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Giang H.T.T., Nakamura S. 2009. The Study on Biological Characteristics of *Brontispa longissima* (Gestro) (Coleoptera: Chrysomelidae). *J. Sci. Dev.* :159-164
- Hidayanti E, Rejeki T. 2014. Fluktuasi Serangan *B. longissima* pada Tanaman Kelapa Triwulan I tahun 2014 Di Propinsi Jawa Timur. Laporan tingkat serangan *B. longissima* wilayah kerja BBPPTP Surabaya triwulan I tahun 2014
- Hismi , Fahrurizal. 2010. Pemanfaatan Eugenol Dari Minyak Cengkeh Untuk Mangatasi Ranciditas Pada Minyak Kelapa. 3.
- Hosang MLA, Alouw JC, Novariant H. 2006. Current status and future research of Chrysomelid beetles with the emphasis on *Brontispa longissima* (Gestro) in Indonesia. FAO of the United Nations Regional Office for Asia and the Pacific. India, 2006. RAP Publication 2006/29.

Hosang MLA, Jelfina CC, Novariant H. 2007. Biological Control of *Brontispa longissima* Gestro in Indonesia. *Indonesia Coconut and Other palm Research Institute*. 5-7

Howard F.W. et al. 2000. *Insects on palms*. Wallingford: CABI Publishing

Kalshoven L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Jakarta : PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve

Kilmaskossu, & Nero-Kouw. 1993. Inventarisasi kerusakan hutan di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Cendrawasih, Manokwari, Irian Jaya, Indonesia. Di dalam : Biotrop Publikasi Khusus. Simposium pendekatan bioteknologi dan lingkungan untuk pengelolaan hama dan penyakit hutan. Bogor. 53:17-22

Lubis, A.U. Darmosakoro dan Edy S.S. 1992. Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala. Marihat Ulu. Pematang Siantar-Sumatera Utara, hal 13-22.

Lumentut N., S. Karindah, L. Sulistyowati, and R.D. Puspitarini . 2013. The demographic of *Brontispa longissima* of celebensis Gestro (Coleoptera) on mapanget tall coconut and brown dwarf coconut. *Journal of Agricultural and Veterinary Science*. 6: 33-37

Mawikeree J, Lolong AA. 2006. Serangan hama kelapa (*Brontispa longissima*) di Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. *WARTA Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. (12)2: 16-18

Nakamura, S. and Konishi, K. 2006. *Invasion Of Coconut Hispinae Beetle Current Situation And Control Measure*. Faculty of Agriculture, Kyusu university, Fukuoka, Japan, hal 3-4.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Inovasi Perkebunan Mendongkrak Pendapatan Petani. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/> [21 Januari 2016]

Rezeki, T. D. 2013. Laporan tingkat serangan *B. longissima* wilayah kerja BBPPTP Surabaya triwulan II tahun 2013. *Perkembangan serangan Brontispa longissima pada tanaman kelapa triwulan II tahun 2013 wilayah kerja BBPPTP Surabaya* , hal. 1-6.

Sankaran, K. V. 2013. Cocnut Leaf Beetle *Brontispa longissima* Gestro. Asia-Pacific forest invasive spesies network (hal. 2). Asia-Pacific forest invasive spesies network.

- Sihombing, M. 2009. Uji Parasitisasi *Tetrastichus brontispae* (Hymenoptera: Chrysonelidae) Terhadap Kumbang Janur Kelapa *Brontispa longissima* (Coleoptera: Chrysomelidae) di Laboratorium. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- Singh, S. P., and Rethinan, P. 2005. Coconut Leaf Beetle *Brontispa longissima*. APCC. Indonesia, hal 35-40.
- Vina, P. Djoko, Supriyanta, Taryono. 2013. Kajian Aspek Budidaya Dan Identifikasi Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Di Kabupaten Kebumen. 15.
- Yudha, P. A. 2015. Biologi, Statistik Demografi Dan Tingkat Serangan *Brontispa Longissima* Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) Pada Pertanaman Kelapa Di Kabupaten Solok Sumatera Barat. [Tesis]. Padang. Program Pascasarjana Universitas Andalas.
- Yunisman, Arneti, Hasmiandy, G. Suardi. 2016. Tingkat serangan hama kumbang pucuk kelapa *Brontispa longissima* di Sumatera Barat [abstrak]. Di dalam : Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia ; Padang, 23 April 2016. Padang. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Prodi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Hal. 122 abstr EO-20
- Warisno. 2003. *Budidaya Kelapa Genjah*. Yogyakarta: Kanisius IKAPI. Hal 15
- Wiratno, Rokhimatun. 2012. Patogenisitas nematoda *Heterorhabditis* sp. terhadap kumbang daun kelapa *Brontispa longissima* Gestro. *Jurnal Littri*. 18(4): 137-142
- Zong, Y. 2005. Effects Of Temperature On *Brontispa longissima* Population Growth. Institute of Environment and Plant Protection Chinese Academy of Tropical Agriculture Sciences. China. [https:// www. ncbi. nlm. nih. gov/ pubmed/16515190](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16515190) [July 2018]