

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.M. 2009. Ilmu Penyakit Tumbuhan Dasar. Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 1994. Kendalikan Kumbang Perusak Janur Kelapa. <<http://www.ditjenbun.deptan.go.id>>. Diakses 24 September 2015.
- Anonim. 2015. *Brontispa longissima* (Coconut Hispine Beetle). <<http://www.cabi.org/isc/datasheet/10059>>. Diakses 24 September 2015.
- Ditjenbun. 1994. Pedoman Perkembangbiakan Musuh Alami Tanaman Kelapa. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Ditjenbun. 2007. Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Tanaman Kelapa. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djaenudin, D., M. Henrisman, Subagyo, A. Mulyani. & N. Suharta. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Beberapa Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Hosang, M.L.A., Alouw J.C., & H. Novariantio. 2007. Biology Control of *Brontispa longissima* (Gestro) in Indonesia. Indonesia Coconut and Other Palm Research Institute, Manado. Hlm 5-7.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Revised and Translate by P.A. Van Der Laan and G.H.L. Rothschild. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Kardoyo. 2013. Kabupaten Pacitan. <<http://bappeda.jatimprov.go.id>>. Diakses 23 November 2015.
- Krisno, M.A, Q.A. Rohmana, D. Rentika, & G. Novi. 2012. Pemuliaan tanaman kelapa (*Cocos nucifera*) untuk meningkatkan produksi kelapa di Indonesia. Jurnal Online Biosains 6: 43-54.
- Liansheng, H, Z.M. Din, Y.M. Lai. 2014. A review of the status of the larval parasitoid, *Asecodes hispinarum* Boucek, and of the pupal parasitoid *Tetrastichus brontispae* Ferriere (Hymenoptera: Eulophidae), as biological control agents of the coconut leaf beetle, *Brontispa longissima* (Gestro) (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae), in the Asia-Pasific Region. Journal Life: The Excitement of Biology 2(1): 42-63.

- Muniappan, R.M. 2002. Pest of Coconut Their Natural Enemies in Micronesia. College of Agriculture and Life Science. University of Guam, USA.
- Nakamura, S., K. Konishi, & K. Takasu. 2007. Invasion of the coconut hispine beetle, *Brontispa longissima*: current situation and control measures in Asia. Proceedings of International Symposium for Invasive Alien Species in Moonson Asia pp. 1-7.
- Patty, Z. 2011. Analisis produktivitas dan nilai tambah kelapa rakyat (studi kasus 3 kecamatan di Halmahera Utara). Jurnal Agroforestri 6(2): 153-159.
- Purnomo, H. 2010. Pengantar Pengendalian Hayati. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Saputra, G.A. 2013. Pohon Kelapa, Kandungan, Manfaat, dan Klasifikasi Kelapa. <<http://www.satwa.net/368/03/03/pohon-kelapa-kandungan-manfaat-dan-klasifikasi-kelapa>>. Diakses 23 September 2015.
- Speight, M.R. M.D. Henter, & A.D. Watt. 1999. Ecology of Insect: Concept and Applications. Black Science, London.
- Setyamidjaja, D. 1984. Bertanam Kelapa. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Setyolaksono. 2013. Musuh Alami *Brontispa longissima*. <<http://www.ditjenbun.pertanian.go.id/bbptpambon/berita-169-musuh-alami-brontispa-longissima.html>>. Diakses 30 September 2015.
- Stapley. 1973. Insect pest of coconuts in the Pacific region. Outlook in Agriculture 7(5): 211-217.
- Suta, M.M. 1989. Hama Tanaman Keras dan Alat Pemberantasannya. Bina Aksara, Jakarta.
- Syah, A.N.A. 2005. Virgin Coconut Oil, Minyak Penakluk Aneka Penyakit. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wahyuni. 2010. Kinerja dan perbanyakan parasitoid *Tetrastichus brontispae* pada hama daun kelapa *Brontispa longissima* Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) di Kabupaten Ende-Flores. Jurnal Agrica 3(1): 27-38.