

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Sarmidi. 2009. *Cocopreneurship*. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Astriani, D. 2010. Pemanfaatan gulma babadotan dan tembelekan dalam pengendalian *Sitophilus* spp. Pada benih jagung. *Jurnal AgriSains* 1(1):56-57
- Anonim (Indonesia Trade Promotion Center Hamburg). 2013. Market Brief Kopra dan Olahannya Di Jerman. Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2009. Pedoman Pergudangan. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Hemalatha, et al. 2015. Larvicidal Activity of *Lantana camara* Aculeate Against Three Important Mosquito Species. *Jurnal of Entomology and Zoology Studies*. 3(1). 174-181.
- Hidayat, T; D. Sumangat; dan A.N.A. Syah. 2010. Produksi, Pangsa Pasar dan Diversifikasi Produk Kelapa. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian
- Kartasapoetra, 1991. Hama-Hama Tanaman Dalam Gudang. Bumi Aksara Ikhtiar, Jakarta.
- Kensa VM. Studies on phytochemical screening and antibacterial activities of *Lantana camara* Liin. *Plant Sciences Feed*, 2011, 1(5):74-79.
- Khori Arianti**, 2017. Mengurai kemacetan ekspor kopra Maluku utara. Ternate: POPT Ahli di Balai Karantina Pertanian Kelas II Ternate.
- Mishra, A. 2014. Allelopathic Properties Of *Lantana Camara*: A Review Article. *International Journal of Innovative Research and Review* ISSN:2347-4424 Vol. 2(4).
- Muta'ali, R., & Purwani, K.I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pucea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal SAINS dan SENI*. 4(2), 1-4.
- Nyoman, I., 2005, *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Perstano, L.D.B. 2016. Engineering an improved coconut processing system in the Phillipines at the farm level; *Journal of Advanced Agricultural Technologies*; 9(1): 58-62.
- Pitt JI, Hocking AD. 2009. *Fungi and Food Spoilage*. New York (US) : Springer.
- Priyambodo. (2007). Manajemen Farmasi Industri. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.

- Prospek Kopra dalam Menunjang Devisa Negara, 2015. Arti Definisi Pengertian. Info. Diakses Tanggal 01 Maret 2016
- Purwati,S., & dkk.2017.*Skrining Fitokimia Daun Salira (Lantana camara L) sebagai Pestisida Alamipenekan Hama dan Insidensi Penyakit pada Tanaman Holtikultura di Kalimantan Timur*.Porsiding Seminar Nasional Kimia.ISBN 978-602-50942-0-0.
- Putra, sang dan Zein, suharno.2016.Pengaruh Variansi Kosentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*).*Jurnal Pendidikan Biologi*. BIOEDUKASI.vol. 7. no 1
- Riyati, R., Poerwanto, M.E., Utomo, N.B. 2010. Berbagai Konsentrasi Ekstrak Rimpang Alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan Daun Babadotan (*Ageritum conyzoides*) dalam Pengendalian *Plutella xylostella* pada Sawi (*Brassica juncea*), *Agrivet* 14:84-89
- Siahaya, VG. 2014. Tingkat Kerusakan Tanaman Kelapa oleh Serangan *Sexava nubila* dan *Oryctes rhinoceros* di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian* 10(2): 93-99
- Sibuea, P., 2010, Korelasi Populasi *Sitophylus oryzae* L. (Coleoptera:Curculionide) Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Sitepu, S. F., Zulnayati, dan Yuswani, P., 2004. Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen.Fakultas Pertanian USU. Medan. 65 hal.
- Sulhan, Agus A.,Hama Penting Tanaman Utama. <https://agusandisulhan.blogspot.co.id/>. Akses 27 April 2017.
- Sunjaya dan Widayanti S. 2009. Pengenalan Serangga Hama Gudang.Bogor: SEAMO BIOTROP.
- Udha, 2008.Hama-Hama Tanaman dalam Gudang. Jakarta: Bumi Aksara
- Umiati. 2010. Efektifitas Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) dan Paitan (*Eupatorium inulifoklium*) sebagai Pengendalian Hama *Spodoptera litura*.[Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- Wagianto, 2008.Hama-hama Tanaman dalam Gudang. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyono, T.E. 2007. Uji Patogenitas Agen Hayati *Beauveria bassiana* dan *Metarhiziumanisopliae* Terhadap Ulat Serendang
- Winarno.F.G. 2006. *Hama Gudang dan Teknik Pemberantasannya*. Bogor:M-BRIO press.
- Yunita, J.E.A., N.H. Suprpti, J.S. Hidayat. 2009. Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium*