

PUSTAKA ACUAN

- Anonim^a. 2011. Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Tersedia di <http://www.ngambarsari.com/2011/04/budidaya-tanaman-jagung-zea-mays-l.html>. Diakses tanggal 10 November 2012.
- Dadang dan D. Priyono. 2008. *Insektisida Nabati*. Departemen Proteksi Tanaman Institut Pertanian Bogor. Bogor. 163 hlm.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2008. Produksi, Luas Panen, Dan Palawija di Indonesia. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Jakarta. Jakarta
- Bato, S.M., T.R. Everett, and O.O. Malijan. 1993. *Integrated Pest Management for Asian Corn Borer Control*. National Crop Protection Centre Series. No.9.4P
- Dinas Pertanian Provinsi Lampung. 2010. *Data Hasil Panen Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Lampung. Lampung. 89 hlm.
- Godfrey, L.D., T.O. Haltzer, and J.M. Norman. 1991. Effects of European corn borer (Lepidoptera: *Pyralidae*). Tunneling and Drought Stress of field corn gas exchange parameters. *Journal of Econ. Entomol.* 84(4):1370-1380.
- Granados, G. 2000. *Maize insects, Tropical Maize, Improvement and Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. p. 81–349.
- Hayes, J., R., N.S. Stavanja, and B., M. Lawrence. 2007. Biological and Toxicological Properties of Mint Oils and Their major Isolates: Safety Assessment. In *Mint :The Genus Mentha*. Edited by B.M. Lawrence, p. 42-495. CRC Press Taylor & Francis Group, New York.
- Hasibuan, R. 2003. *Modul Praktikum : Pestisida dan Teknik Aplikasi*. Jurusan Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 36 hlm.
- Handayani, Y. 2007. Tanaman Obat Indonesia. Tersedia di http://toiUSD.multiply.com/journal?page_start=40 . Diakses tanggal 10 Oktober 2012
- Hartati, S. 2012. Prospek Pengembangan Minyak Atsiri sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 45-58 hlm.

- Laila dan Nunung. 2011. Resep-resep Insektisida Botani yang Efektif untuk Berbagai Jenis Hama Tanaman Padi. Makalah Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Noviana, E. Pranoto., Widodo, F.M, and Delianis, P. 2012. Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Jamur (*Candida albicans*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Universitas Diponegoro. Malang. 1-8 hlm.
- Nonci, N. dan D. Baco. 1991. Pertumbuhan Penggerek Jagung (*Ostrinia furnacalis*) Guenee Pada Berbagai Tingkat Umur Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agrikam, Buletin Penelitian Pertanian Maros*. 6(3): 95-101.
- Nonci, N., J. Tandiang, Masmawati, dan A. Muis. 2000. Inventarisasi Musuh Alami Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis*) di sentra produksi Sulawesi Selatan. *Penelitian Pertanian* 19(3): 38–49.
- Nonci, N., Masmawati, A. Jabbar, dan D. Baco. 2001. Waktu Pelepasan *Trichogramma evanescens* Westwood dalam Pengendalian Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis* Guenee). Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Sulawesi Selatan. 13 hlm.
- Nonci, N. 2004. Waktu Pelepasan Biologi dan Musuh Alami Penggerek Batang *Ostrinia furnacalis* Guenee (Lepidoptera: Pyralidae) pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Sulawesi Selatan . 23 hlm.
- Retno. 2008. Manfaat Tanaman Jagung. <http://muthie-muthie.blogspot.com/2012/05/manfaat-tanaman-jagung.html>. Diakses 31 Oktober 2012
- Saenong, M., dan Sudjat, 2005. Pengelolaan Hama Penggerek Batang Jagung *Ostrinia furnacalis* Guenee (Lepidoptera:Pyralidae). Prosiding Seminar Nasional Jagung, 2005 . Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 165 hlm.
- Singh, M., S., Srivastava, R. P., Srivastavan, and S. S., Chauhan. 1994. Effect of Japanese mint (*Mentha arvensis*) Oil as Fumigant on Nutritional Quality of Stored Sorghum. *Plant Foods for Human Nutrition (Formerly Qualitas Plantarum)* Volume 47, Number 2, 109-114, DOI: 10.1007/BF01089259
- Sparks, T., and A. Sparks. 1986. *MicroProbit 3.0 analysis for IBM PC Compatibles (Software)*.

- Sudjan, I., Agustin, dan A. S., Telussa. 2005. Pengaruh Dekok Daun Mint (*Mentha arvensis*) Sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Anopheles* sp di Pantai Balekambang, Kecamatan Bantur, Kabupaten Malang. Fakultas Pendidikan Kedokteran Universitas Brawijanya. Malang. 35-46 hlm.
- Surtikanti. 2011. Evaluasi Beberapa Genotipe Provit- A Terhadap Serangan Penggerek Batang Jagung *Ostrinia furnacalis* Guenee (Lepidoptera : Pyralidae) . Seminar dan Pertemuan Tahunan XXI PEI, PFI Komda Sulawesi Selatan dan Dinas Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan
- Surtikanti, 2011. Fluktuasi Hama Utama Jagung Dan Pengendaliannya. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI, PFI dan HPTI XV Sulawesi Selatan ISBN : 979-95026-5-9. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan
- Tripathi, A. K., V. Prajapati, K. K. Aggarwal, and S.Kumar. 2000. Effect of volatile oil constituents of *Mentha species* against the stored pests, *Callosobruchus maculatus* and *Tribolium castaneum*. In Proceedings of the National Seminar on the Research and Development in Aromatic Plants: Current Trends in Biology, Uses, Production and Marketing of Essential Oils, Lucknow, India, 30-31 July, 1999. *Journal. Med. Aromatic Plant Sci.* 22/1B, 549-556.
- Untung, K. 1993. *Pengantar Pengendalian Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 273 hlm.
- Valdez, L.L. and C.B. Adalla. 1983. The biology and behavior of the Asian corn borer *Ostrinia furnacalis* Guenee (Pyralidae: *Lepidoptera*) on cotton. *Philipp. Entomol.* 6(5&6): 621-631.