

## **PUSTAKA ACUAN**

- Anonim<sup>a</sup>. 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. Prijono. 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. Stavanga, 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 hml.
- Handayani, Y. 2007. Tanaman Obat Indonesia. Tersedia di [http://toiusd.multiply.com/journal?page\\_start=40](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 hml.

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. Tandiabang, Masmawati, dan A. Muis. 2000. Inventarisasi Musuh Alami Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis* Guenee) 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 Brawijaya. Malang. 35-46 hlm.
- Surtikanti. 2011. Evaluasi Beberapa Genotipe Provit- A Terhadap Serangan Penggerak Batang Jagung *Ostrinia furnacalis* Guenée (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* Guenée (Pyralidae: Lepidoptera) on cotton. *Philipp. Entomol.* 6(5&6): 621-631.