

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., A.H. Sayyed, M.A. Saleem, and M. Ahmad. (2008). *Evidence for field resistance to newer insecticides in Spodoptera litura (Lepidoptera:Noctuidae) from Pakistan*. Crop Protection.
- Ardiansyah, Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Mengganas. [Online]. www.tempointeraktif.com/hg/nusa/sumatera/2007/04/29/brk,20070429-99022,i... - 35k – (20 Januari 2010).
- Balai Informasi Pertanian Sumbar. (1990). *Beberapa Organisme Pengganggu Pada Tanamam Pangan*. Departemen Pertanian Sumatera Barat.
- Balintora. (2008). *Bandotan (A.C) Tanaman Multi Fungsi*.//balintora.Litbang.deptan.go.id/pdf
- Blum. (2005). *The Insect : an outline of entomology*. [Online]. www.Sciencedirect.com (2 Maret 2010).
- BPPT. (2005). *Bandotan (Ageratum conyzoides L.)* Source : Iptek.ne.id.
- Chalista.V. (2010). *Uji Toksisitas Potensi Insektisida Nabati Ekstrak Kulit Batang Rhizophora Mucronata Terhadap Larva Spodoptera litura*. Skripsi.Biologi FPMIPA. ITS.
- Christiana, N (2006). *Uji Aktivitas Ekstrak buah Morinda citrifolia Sebagai Bioestisida Terhadap Hama Bactrocera dorsalis*. Skripsi Sarjana FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan. Bandung.
- Conquius. A (1981) *An Integral System of Classification of Flowering Plants* : New York : Coulumbia University
- Desirianty, R.(2009). *Aktivitas Antibakteri Ageratum conyzoides L Terhadap Staphylococcus aureus Secara in vitro*. Skripsi. FP MIPA UPI. Tidak diterbitkan.

de Padua, L.S. Bunyaphatsara, N. Lemmens, R.H.M.J. (2003). *Medical and poisonous Plant I, Plant Resources of South-east Asia no 12 (1)*.

Dibyantoro, A. L. (1996). *Biologi Ulat Grayak Spodoptera litura F dan Daya Guna Mikrobiota Berguna Dalam Upaya Pengendalian Hama Terpadu Ulat Grayak*. Lembang: Laporan Hasil Penelitian Balitsa.

Dinas Pertanian dan Kehutanan Provinsi Jakarta
[http://www.jakarta.go.id/distan/BERITA/Pestisida%20Nabati.htm-18-\(20 Januari 2010\)](http://www.jakarta.go.id/distan/BERITA/Pestisida%20Nabati.htm-18-(20%20Januari%202010)).

Direktorat Perlindungan Hortikultura. Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). [online].http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/opt/bw_merah/ult_grayak.htm. (20 Januari 2010).

Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. (1985). *Pengenalan Jasad Pengganggu Tanaman Palawija*. Jakarta: Dirjen Pertanian Tanaman Pangan.

Direktorat Proteksi Tanaman Perkebunan. (2010). *Musuh Alami dan Hama Pada Kapas*". Jakarta: Departemen Kehutanan dan Perkebunan.

Gomez, A Arturo & Kwanchai A. Gomez. (1995). *Prosedus Statistika untuk Penelitian* [Edisi kedua]. Terjemahan Sjamsudin & Justika S. Baharsjah. Jakarta : Universitas Indonesia (UI- Press).

Hadi, M., U. Tarwotjo, R. Rahadian. (2009). *Biologi Insekta: Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Hamid, A., Y. Nuryani. (1992). *Kumpulan Abstrak Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani, Bogor. P.1. Dalam S. Riyadi, A. Kuncoro, dan A.D.P. Utami. Tumbuhan Beracun*. Malang: Balittas.

Harborne, JB. (1987). *Metode Fitokimia*. Penerjemah Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB. Bandung

Hera. (2007). *Ulat Grayak (Spodoptera litura) Makalah*. http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/makalah/bd_krisan.html (20 Januari 2010).

Holloway, J.D. (1989). The moths of Borneo: *family Noctuidae, trifine subfamilies: Noctuinae, Heliiothinae, Hadeninae, Acronictina, Amphipyrynae, Agaristinae*. *Malayan Nature Journal*, 42(2-3):57-228.

Huang, S. and Z. Han. (2007). *Mechanisms for multiple resistances in field populations of common cutworm, Spodoptera litura (Fabricius) in China*. *Pesticide Biochem. Physiol.* 87: 14–22.

Janibah, R. (2009). *Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Bandotan (ageratum conyzoides L.) Terhadap Sel T47D dan Profil Kromatografi lapis Tipis*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Kalshoven, L. G. E. (1981). *Pests of Crops in Indonesia*. Jakarta: PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve.

Kamal, M. (1999). “Kemampuan Merangsang Makan dan Nilai Nutrisi Dari Beberapa Jenis Karbohidrat Pada Larva Ulat Grayak (*Spodoptera exempta* Walker) Instar Akhir”. *Tesis Magister*. Bandung: Program Pasca Sarjana ITB.

Kardinan, A. (2004). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

Kardinan, A. (2005). *Pestisida Nabati, Kemampuan dan Aplikasi*. PT Penebar Swadaya. Bogor. [online]. KEMAMPUAN DAN APLIKASI PESTISIDA NABATI <http://www.softwarelabs.com>. (28 September 2010).

Kartikasari, S. (2007). *Pengaruh Volume Infus Dari Organ Tanaman Bandotan (Ageratum conyzoides) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti Secara Invitro*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Martono, B. E. Hadipoentyanti, dan L. Udarmo. (2004). *Plasma Nuftah Insektisida Nabati*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Marwoto. (1996). *Pengendalian Hama Daun Kedelai dengan Insektisida dan Feromonoid Seks Ulatgrayak*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 15(1): 26–29.
- Marwoto dan Bejo. (1997). *Resistensi Hama Ulat Daun Terhadap Insektisida di Daerah Sentra Produksi Kedelai di Jawa Timur*. Laporan Teknis 1996–1997. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Melanie, et al. (2002). *Bioaktivitas Ekstrak Daun Sosor Bebek Terhadap larva Kumbangkoksi*. Buletin Jurusan Biologi FPMIPA. UNPAD.
- Metcalf, R.L. & R.A. Metcalf. (1993). *“Destructive and Useful Insects, Their Habits, and Their Control”*. Fifth Edition. Mc Grow-Hill, nc.
- Ming, L.C. (1999). *Ageratum conyzoides : A Tropical Source of Medicinal and Agricultural Products*. In Janic J. (Ed.). *Perspective on New Crops and New Uses*. ASHS Press. Virginia, USA. P. 469-473
- Nazir, M. (2003). *Metode penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Noch, I.P., A. Rahayu, A. Wahyu, dan O. Mochida. (1983). *Bionomi ulat grayak Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae) sebagai salah satu hama kacang-kacangan*. Kongres Entomologi II, Jakarta,
- Pamilih, H. (2009). *“Uji Sitotoksik Ekstrak Etil Asetat Herba Bandotan (Ageratum conyzoides l.) Terhadap sel Kanker Payudara (t47d) dan Profil Kromatografi lapis Tipis”*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prijono, D. (1999). *Pengembangan Dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu IPB. Bogor.

Rohnisingsih. (2007). *Uji Toksisitas Ekstrak Kalus Morinda citrifolia (Mengkudu) Sebagai Biopestisida Terhadap Larva Bractocera dorsalis Hend. Skripsi*. Bandung: Program Sarjana FPMIPA UPI.

Sastrodiharjo, S.(1979). *Pengantar Entomologi Terapan*. Penerbit ITB, Bandung.

Septina, E .(2009). *Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Pada Tanaman Kacang Hijau dan Kacang Panjang Terhadap Hama Maruca testulalis Geyer (Lepidoptera: Pyralidae)*. Skripsi. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan.FP USU.

Sudarmo S. (1991). *Pengendalian Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Jakarta: Kanisius

Untung. K, (1993). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Van Steenis, C.G.G.J. (1972). *Mountain Flora of Java*. E.J. Brill. Leiden.

Wudianto, R. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.