

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. 2011. Adaptasi Serangga dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Manusia. *Pidato Ilmiah* Guru Besar Institut Teknologi Bandung.
- Bapelkes. 2004. Mengurangi Kecoa Sebagai Penyebar Penyakit. <http://bapelkescikarang.or.id>.  
Diakses 03 Februari 2014 pukul 14:42 WIB.
- Depkes. 2012. Pedoman Pengendalian Kecoa. <http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%20Kecoa.pdf>.  
Diakses 21 Juni 2014, pukul 13:45 WIB.
- Budiman, C.P. 1993. Kajian Manfaat Tanaman Famili Annonaceae Sebagai Pestisida Alami Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman. *Makalah Seminar Pemanfaatan Bahan Alami Dalam Upaya Pengendalian Populasi Organisme Pengganggu Tanaman*. Cisarua, 10 - 11 Agustus 1993. 8 hal.
- Budipedia. 2013. Kecoa Amerika. <http://www.budipedia.com/fauna/insecta/dictyoptera/kecoak-amerika/>  
Diakses 10 November 2013 pukul 23:17 WIB.
- Chandra. 2013. Sifat dan Cara Kerja Racun Pestisida. <http://chandratama.wordpress.com/2013/03/21/sifat-dan-cara-kerja-racun-pestisida/> Diakses 11 Oktober 2013 pukul 19:56 WIB.
- Djojosemarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Edgington, S., H. Segura, R. Maria., And W. Trevor. 2000. Photoprotection Of *Beauveria Bassiana*: Testing Simple Formulation For Control Of The Coffee Berry Borer. *Int. J. Pest Manag.* 46: 169-176.
- Environmental Health Watch, 2005. Factsheet Cockroach control guide. [http://www.ehw.org/Astma/ASTH\\_cockroach-control.html](http://www.ehw.org/Astma/ASTH_cockroach-control.html). Diakses 13 Oktober pukul 19:22 WIB.

- Gionar. 2004. *Pengaruh Pestisida Nabati Daun Sirsak Terhadap Hama Walang Sangit*. Universitas Lampung. Lampung.
- Grainge, M.S. and M.R. Ahmed. 1989. *Hand Books of Plant with Pest Control Properties*. John Wiley and Son. New York.
- Hana, H. 2012. Perilaku dan Lokomosi Kecoa Periplaneta Americana. *Laporan Penelitian Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati*. Bandung.
- Harborne, J.B. 1994. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi kedua, ITB, Bandung, 354 hlm.
- Harsoyo, P dan Afri U. 2002. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Pestisida Hayati*. IKIP PGRI. Semarang
- Herma. 2010. Preferensi Kecoa Amerika Periplaneta americana (L.) (Blattaria: Blattidae) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan. <http://pepusat.org/jurnal/wp-content/uploads/2011/09/6.-2010.Preferensi-Kecoa-Amerika.pdf>. Diakses 5 Oktober 2013 pukul 09:39WIB.
- Hoedojo, R. dan Zulhasril. 2004. *Insektisida dan Resistensi*. Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Jannah, R. N. 2010. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirsak ( *Annona muricata* ) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Pengendalian Hama Tanaman Sawi ( *Brassica juncea* ). *Skripsi*. Program Studi Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- John, F. I. 2012. Morfologi Tanaman Sirsak. <http://johnfiterirawan.com/morfologi-tanaman-sirsak/> Diakses 10 November 2013 pukul 22:66WIB.
- Kardinan, A. 1999. Sumber Insektisida Alami. *Dalam Kumpulan Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB. Bogor.
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan, A. 2005. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Koswanudin, D. dan Harnoto, 2004. Pengaruh Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta Indica* ) dan Daun Cente ( *Lantana camara* ) terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. Hal. 152-159. Dalam: S. Hardiningsih et al. (eds). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Agribisnis Kacang-*

kacangan dan Umbi-umbian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Kuruseng, M. A., Vandalisna, dan Aburaera. 2009. Evaluasi Penyuluhan Terhadap Aplikasi Pestisida Nabati Daun Sirsak Sebagai Pengendalian Ulat Tritip Pada Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, Vol. 5 No. 1. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa 2 BP4K Kab. Selayar
- Kusno, S. 1991. *Pencegahan Pencemaran Pupuk dan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Litbang. 2014. Budidaya sirsak. <http://www.hortikultura.litbang.deptan.go.id>. Diakses 21Juni 2014, pukul 11:23 WIB.
- Lu, F.C. 1991. *Basic Toxicology*. Hemisphere, Publishing Corporation Second Edition. Washington.
- Marsito. 2012. Kecoa Sebagai Penyebar Penyakit. [http://bapelkescikarang.or.id/bapelkescikarang/index.php?option=com\\_content&view=article&id=543:mengurangi-kecoa-sebagai-penyebaran-penyakit&catid=39:kesehatan&Itemid=15](http://bapelkescikarang.or.id/bapelkescikarang/index.php?option=com_content&view=article&id=543:mengurangi-kecoa-sebagai-penyebaran-penyakit&catid=39:kesehatan&Itemid=15) Diakses 08 Februari 2014 pukul 13:49 WIB
- Matsumura, F. 1976. *Toxicology of Insecticides*. Plenum Press. New York.
- Mclaughlin. 2008. Paw-paw and Cancer Annonaceous Acetogenin from Discovery to Commercial Products. Department of Medicinal Chemistry and Molecular Pharmacology, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Purdue University, 71(7):1311–1321.
- Maurice. 2010. Pedoman Praktisi Kecoa. <http://www.depkesjournals.go.id/downloads/Pengendalian%20Kecoa.pdf>. Diakses 5 Oktober 2013 pukul 09:49WIB.
- Mulyaman. 2000. Pestisida Nabati Daun Sirsak. <http://www.gerbangpertanian.com/2000/06/pestisida-nabati-organik-daun-sirsak.html> Diakses 11 Oktober 2013 pukul 22:27WIB.
- Mulyaman, S., Cahyaniati, dan T. Mustofa., 2000. *Pengenalan Pestisida Nabati Tanaman Hortikultura*. Direktorat Jenderal Produksi Holtikultura Dan Aneka Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Diakses 10 februari 2014 pukul 13:54WIB

- Oka, I.N. 1995. Pengendalian Hayati Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 255 hlm
- Prijono, D. 1988. Pengujian Insektisida. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 144 hlm.
- Prijono, D. 1994. *Teknik Pemanfaatan Insektisida Botanis*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, D dan E, Korlina. 2009. Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman. *Laporan Penelitian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Jawa Timur.
- Ridwan, Z. 2014. Global Warming. <http://dynamicinfors..com/2012/11/global-warming.html#!/2012/11/global-warming.html> Diakses 08 Februari 2014 pukul 13:35WIB
- Rupprecht, J.K., V.H. Hui, and J.L. McLaughlin. 1990. Annonaceous. Acetogeninus. *A Review. J. Nat. Prod.*32(4):354-359.
- Sarwono, J. 2009. Korelasi. <http://www.jonathansarwono.info/korelasi/korelasi.htm>. Diakses tanggal: 4 maret 2014 pukul 19:05 WIB
- Sastrodihardjo, S. 1979. Pengantar Entomologi Terapan. Penerbit ITB, Bandung
- Septerina. 2002. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak sebagai Insektisida Rasional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika Varietas Bell Boy. *Tesis S-2 Fakultas Pertanian*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Simanjuntak, F. Maimunah, Z. Noer, H. Zahara. 2007. *Pemanfaatan Daun Sirsak Dan Berbagai Jenis Umpan Untuk Mengendalikan Hama Rayap Di Laboratorium*. Balai Besar Tumbuhan Belawan 20414.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektifitas Pestisida Nabati Terhadap Hama Spodoptera Litura Pada Tanaman Tembakau ( *Nicotiana tabaccum L* ). USU. Medan.
- Shino, C. 2009. Kecoa. <http://chandrashino.blogspot.com/2009/01/kecoa.html> Diakses 08 Februari 2014 pukul 08:14WIB
- Soedarto. 1992. *Entomologi Kedokteran*. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Srisahani, T. 1999. Identifikasi Bakteri Patogen Dari Bagian Luar Kecoa Di Kelurahan Sumurboto Rt 5/Rw 3 Kecamatan Banyumanik . *Skripsi*. Universitas Diponegoro. E2A099075 .

- Suriansyah, E. A. 2007. Efektifitas Estrak Umbi bawang putih (*Allium sativum* L) Terhadap Perkembangan dan Mortalitas *C. pavonana* F pada Tanaman Sawi. *Skripsi*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Sutoyo dan B. Wiriyoadmodjo. 1997. Insektisida Botani Daun Nimba ( *Azadirachta indica* ), Daun Pahitan ( *Eupatorium mulifolium* ) dan Daun Kenikir ( *Tagetas spp* ) terhadap Kematian Larva Spodoptera litura Pada Tanaman Tembakau. Dalam *Prodising Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi*. Universitas Padjajaran, Bandung, 24-26 Juni 1997.
- Syamsuhidayat, S.S dan J.R. Hutapea. 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua*, Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Gajah Mada University Press : Yogyakarta, Hal : 163-191
- Untung. K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Untung. K. 1996. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardhana dan Husein. 2005. *Efek Larvasidal Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa L) terhadap Larva lalat Chrysomya bezziana*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Winarno. F.G. 2001. *Hama Gudang dan Teknik Pemberantasannya*. M Brio Press. Bogor.