

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latief Abdul Latief Abadi. (2003). *Ilmu Penyakit Tumbuhan III*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Agus Agus Kardinan. (2000). *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- . (2004). *Pestisida Nabati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ahmed, dkk. 2009. Tanaman Mindi sebagai Bahan Insektisida Botani. p. 187-190. <http://www.kehati.or.id/florakita/browser.php?docsid=588>. Diunduh pada tanggal 04 Januari 2017.
- Ardwiantoro, A. (2011). *Metabolit Sekunder*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Asmaliyah, dkk. (2010). *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Sawi Hijau (Pat-Tsai)*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Eko Haryanto. (2003). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Endah, S. dan Heri, K. (2000). Manfaat Daun Ekstrak Pare Cegah Demam Berdarah. <http://www.jawapos.co.id/in>. Diunduh pada tanggal 04 Januari 2017.
- EPA. (1989). Proposal Guidelines for Registering Biorational Pesticides. Environmental Protection Agency. Federal Register Vol. 40. Pesticide Program Part 163.
- Grainge, R *et al.*, (1984). Handbook of Plants with Pest-Control Properties. A Wiley- Interscience Publ. New York. 470 pp.
- Harcourt, D.G. 1957. Biology of The Diamondback, *Plutella maculipennis* (Curt.) in Eastern Ontario. II. Life History, Behavior and host relationships. Canadian Entomol. 89: 554-564.

Haryanto, Suhartati dan Rahayu. 2002. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hasyim A, W. Setiawati, R. Murtiningsih dan E. Sofiari, (2010). Efikasi dan Persistensi Minyak Serai Sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. *Hortikultura*, 20(4):377-386.

Healthlink Online Resources. (2000). Tannins. Diakses pada <http://www.healthlink.com.au>. pada tanggal 04 Januari 2017.

Herlinda S *et al.* (2004). Parasitoids of Diamondback Moth Larvae, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) on Brassicaceous Crops in South Sumatera. Di dalam: *Prosiding International Seminar on Organic Farming and Sustainable Agriculture in the Tropics and Subtropics*. Palembang Oktober 8-9, 2003. hlm 300-305.

<http://apps.cs.ipb.ac.id/ipbioticsnew/index.php/tumbuhanObat/24> diakses tanggal 12 Januari 2017, Jam 11: 56 WIB.

<http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/prosiding/pesnabiv/1.Makalah%20kabadan%20%201-8p.pdf> diakses pada tanggal 12 Januari 2017, Jam 12:06 WIB.

<http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/prosiding/pesnabiv/1.Makalah%20KAPUS%209-18p.pdf> diakses pada tanggal 12 Januari 2017, Jam 12:08 WIB.

[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=161112&val=1236&title=PE NGENDALIAN%20%20HAMA%20%20TANAMAN%20%20SAYURAN%20DENGAN%20CARA%20%20MURAH,%20MUDAH,%20%20EFEKTIF%20%20DAN%20%20RAMAH%20LINGKUNGAN](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=161112&val=1236&title=PE%20NGENDALIAN%20%20HAMA%20%20TANAMAN%20%20SAYURAN%20DENGAN%20CARA%20%20MURAH,%20MUDAH,%20%20EFEKTIF%20%20DAN%20%20RAMAH%20LINGKUNGAN) diakses pada tanggal 12 Januari 2017, Jam 12:04 WIB.

<http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/ip044112.pdf> diakses pada tanggal 12 Januari 2017, Jam 12: 05 WIB.

<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/56402/2/Bab%20%20Tinjauan%20Pustaka.pdf> diakses pada tanggal 17 Januari 2017, Jam 10:10 WIB.

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/66396/112210101031Mohon%20Sulthon%20Habibi.pdf?sequence=1> diakses tanggal 12 Januari 2017, Jam 11: 59 WIB.

http://www.forda-mof.org/files/Booklet_Pestisida_Nabati.pdf diakses pada tanggal 12 Januari 2017, Jam 12:07 WIB.

<http://www.sehatraga.com/mengenal-akar-kuning-dan-berbagai-khasiatnya/> diakses tanggal 12 Januari 2017, Jam 12:01 WIB.

<https://abuanjeli.wordpress.com/2011/01/13/a066/> diakses tanggal 12 Januari 2017, Jam 11: 58 WIB.

Kalshoven, L. G. E. (1981). *Pest of Crops in Indonesia*. Direvisi dan ditranslate oleh P. A. Vand der Lann. Ikhtiar Baru, Jakarta: Van Haeve.

Kasumbogo Kasumbogo Untung. (1984). *Pengantar Analisis Ekonomi Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.

_____. (2001). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada: Gadjah Mada University Press.

Kenmore, P. E. (1989). IPM Means The Best Mix. Rice IPM Newsletter. Vol. 7 No. & IRRI. Manila. Philippines.

Maisaroh, L. (2007). Pengaruh Filtrat Serbuk Buah Lerak (*Sapindus rarak* DC.) terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura* Fabr. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Mandia, E. H., Ridsdale C. E., Horsten S. F. A. J., Aguinaldo A. M. (1999). *Arcangelisia flava* L. Merr. In Plant Resources of South-East Asia. Leiden: Backhuys Publisher. No (12) 1: 129-132.

Mujib, dkk. (2014). Uji Efektivitas Larutan Pestisida Nabati terhadap Hama Ulat Krop pada Tanaman Kobis. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* Vol. 3 No. 1 Hal 67-72.

Mudjiono, G. & Nurimah. (1994). Teknologi Pengendalian Hama Terpadu pada Sayuran Dataran Tinggi di Kabupaten DT II Malang dan Magetan. *Dalam* Sasromarsono, S., K. Kasumbogo Untung, S. Sastrosiswojo, E.D. Darmawan, Y. Soejitno, A. Rauf & G. Mudjiono (Penyunting). *Prosiding, Seminar Hasil Penelitian Pendukung Pengendalian Hama Terpadu*. h. 395-420. Lembang, 27-28 Januari 1994. BAPPENAS-Badan Litbang Pertanian.

Novizan, (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Nursal & Etti, S. S. (2005). Kandungan Senyawa Ekstrak Lengkuas (*Loetuca indica* L.), Toksisitas & Pengaruh Subletalnya terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L. (Laporan Hasil Penelitian Dosen Muda) diakses pada <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/06000449.pdf>. pada tanggal 04 Januari 2017.
- Panut Panut Djojosoemarto. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Peni. (1997). *Biopestisida Mendesak Diaplikasikan*. Trubus 337 – TH XXVIII. Jakarta: Yayasan Sosial Tani Membangun.
- . (1997). *Tips Mudah Menggunakan Nimba*. Trubus 337 – TH XXVIII. Jakarta: Yayasan Sosial Tani Membangun.
- Permadani, A. H. dan S. Sastrosiswojo. (1993). *Kubis*. Lembang: Balai Penelitian Hortikultura.
- Prijono, D dan H. Triwidodo. (1994). Pemanfaatan Pestisida di Tingkat Petani. Hlm. 80. *Dalam Prosiding Hasil Penelitian dalam rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*. D. Soetopo (editor). Bogor.
- Prijono, D. (1999). Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami. Hal 1-7 *Dalam* : Dandang, B. W. Nugroho, & D. Prijono. (Penyunting). Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 9-13 Agustus 1999.
- Pracaya. (1991). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- . (2001). *Kol Alias Kubis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- . (2005). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rosyidah, A. (2007). Pengaruh Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Jember : Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Rahmat Rukmana. (1994). *Kubis Bunga & Brocoli*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sastrodihardjo, S. (1979). Bionomi Serangga Sayuran. Makalah dalam Simposium Entomologi. Perhimpunan Entomologi Indonesia. ITB, Bandung, 25-27 Agustus 1982.
- Sastrosiswojo, S. (1987). Perpaduan Pengendalian Secara Hayati dan Kimiawi Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L. ; Lepidoptera : Yponomeutidae) pada Tanaman Kubis. *Disertasi*. Universitas Padjadjaran.
- Sastrosiswojo, (2002). *Tanaman Kubis*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian.
- Sastrosiswojo, S *et al.* (2003). Status Resistensi Lima Strain *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) terhadap Formulasi Fipronil, Deltametrin, Profenofos, Abamektin dan *Bacillus thuringiensis*. *Abstrak Simposium Entomologi VI*. Cipayung, 5-7 Maret 2003. B2-10, hlm 10.
- Sembel, D. T. (1990). Beberapa Hama Serangga pada Tanaman Padi dan Jagung. Proyek Pengembangan Perguruan Tinggi Universitas Sam Ratulangi Manado Tahun 1990/1991.
- . 2010. *Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Shahabuddin, dan Flora P, (2009). Pengujian Efek Penghambatan Ekstrak daun Widuri terhadap Pertumbuhan Larva Spodoptera exigua Hubn. (Lepidoptera: Noctuidea) dengan Menggunakan Indeks Pertumbuhan Relatif. *J. Agroland* 16 (2): 148-154. diakses melalui <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/agroland/article/view/239/201> pada tanggal 04 Januari 2017.
- Shelton, A. M., A. Turner, D. Giga, P. Wilkinson, E. Zifzanza, and D. Utete. (1995). *Diamond Back Moth*. Geneve, New York: Zimbabwe Horticultura Crop and Pest Management.
- Sitepu, D. dan P. Sutikno. (2001). Peranan Tanaman Obat dalam Pengembangan Hutan Tanaman. *Bulletin Kehutanan* 2 (2): 14-18.
- Smith, R.F. (1978). Distory and Complexity of Integrated Pest Management. dalam *Pest Control Strategie*. S. H. Sminth dan D. Pimmentel (ed) Acad. Press. New York.
- Sudarmo, S. (1990). *Pengendalian Serangan Hama Jagung*. Yogyakarta. Penerbit Kanisus.

- (1991). *Pengendali Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Yogyakarta: Kanisius.
- (2005). *Pengendali Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarwohadi, S. (1975). Pengaruh Waktu Tanam Kubis dan Dinamika Populasi *Plutella maculipennis* Curt. dan *Crociodolomia binotalis* Zell. Bul. Penel. Hort. 3(4) : 3-14.
- Suhandoyo. (2010). *Petunjuk Praktikum Rancangan Percobaan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Surachman, E dan Widada A. S. (2007). *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan: Masalah dan Solusinya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Surtikanti. (1981). Hortikultura. *Majalah Ilmiah Populer LPH dan Pengembangan Pertanian*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Suryaningsih, Euis., Widjaja W, Hadisoeganda. (2004). *Pestisida Botani untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanama Sayuran.
- Tarumingkeng, R.C. (2001). *Pestisida dan Penggunaannya*. Bogor: IPB.
- Kasumbago Untung Suwahyono. (2010). *Biopestisida: Cara Membuat dan Petunjuk Penggunaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vos. H.C.C.A.A. (1953). Introduction in Indonesia of *Angitia cerophaga* Grav., a parasite of *Plutella maculipennis* Curt. Pemberitaan Balai Besar Penyelidikan Pertanian Bogor. No. 134-32 h.
- Widodo, W. (2005). *Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wiratno. (2010). Beberapa Formula Pestisida Nabati dari Cengkeh. *Jurnal Agritek*. 13 (1). Hlm. 6-12.
- Yasid Taufik. (2015). *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.