

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Arbab, Ismail. (2011). *Clausena Excavata Burm.F.(Rutaceae): Areview Of Its Traditional Uses, Pharmacological And Phytochemical Properties. Journal Of Medicine Plants Research Vol. 5(33), Pp, 7177-7184.* Universiti Putra Malaysia
- Arifianti, Lusiana dkk. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinestesin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Benth. E-Journal Planta Husada Vol.2 No.1 April 2014.
- Arnason, J.T., S. et al. (1993). *Insecticides In Tropical Plants With Non-Neurotoxic Modes Of Action.* P. 107-151. In K.R. Downum, J.T. Romeo, H.A.P. Stafford (Eds.), *Phytochemical Potential Of Tropical Plants.* New York: Plenum Press.
- Anonim. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Asmaliyah dkk. (2010). *Pengenalah Tumbuhan Penghasil Bioinsektisida Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional.* Kementerian Kehutanan RI
- Borror, D.J, C.A. Triplehorn And N.F. Johnson. (1993). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Terjemahan). Edisi Ke VI. Gadjah Mada University Press. Yokyakarta. 1083 Hal.
- Dadang. (1999). *Sumber Insektisida Alami.* H. 8–20. Dalam B.W. Nugroho, Dadang, D. Priyono (Editor). *Bahan Pelatihan Pengembangan Dan Pemanfaatan Insektisida Alami.* Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dadang Dan R.S. Dewi. (2008). *Penghambatan Makan Dan Mortalitas Campuran Ekstrak Tumbuhan Terhadap Larva Plutella Xylostella L.* H. 253–261. Dalam Effendi, B.S (Ed). *Prosiding Simposium Revitalisasi Penerapan PHT Dalam Praktek Pertanian Yang Baik Menuju Sistem Pertanian Yang Berkelan-Jutan, Sukamandi, 10–11 April 2007.* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Suban.
- Dadang Dan Kanju Ohsawa. (2000). *Penghambatan Aktivitas Makan Larva Plutella Xylostella (L). ( Lepidoptera : Yponomeutidae) Yang Diperlakukan Ekstrak Biji Swietenia Mahogani Jacq. (Meliaceae).* Buletin Hama Dan Penyakit Tumbuhan 12(I):27-32(2000. Bogor : IPB
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran Dan Biofarma. (2008). *SOP Budidaya Pakcoy.* Departemen Pertanian, Jakarta.

- Direktorat Pengembangan Usaha Deptan. (2002). *Pedoman Kemitraan Usaha Agribisnis*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djojosumarto. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius
- Hafsah, Mohammad Jafar. (1999). *Kemitraan Usaha: Konsepsi Dan Strategi*. Departemen Pertanian, Jakarta
- 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.
- Haryanto, E. Dan T. Suhartini. (2002). *Sawi Dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta
- 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.
- Kalshoven, L. G. A. (1981). *The Pests Of Crops In Indonesia. Revised And Translated By P. A. Van Der Laan*. PT. Ichtar Baru Van Hoeve. Jakarta. 701 H.
- Kristiani, Vincentia dan Filia Irawati Halim. (2014). Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi Terhadap Perolehan Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rambut Jagung. *Skripsi*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- Laoh JH dkk, (2003). *Kerentanan Larva Spodoptera litura L. terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis*. Diakses secara online dari [http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal\\_natur/vol5\(2\)/Henni.pdf](http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol5(2)/Henni.pdf).
- Lim Gin Keat. (2005). *Chemical Constituents And Biological Activity Of Clausena Excavata*. UPM
- Muhaimin, (2014). Derivatif Limonoid Dari *Clausena Excavata* Sebagai Biofungisida Terhadap Cendawan Patogen Tanaman. *J. Ind. Soc. Integ. Chem., 2014, Volume 6, Nomor 1*
- Muhaimin Dan Harizon, (2003). *Penelusuran Senyawa Bioaktif Dari Beberapa Tumbuhan Clausena Sp., Laporan Penelitian . Universitas Jambi, Jambi*.
- Permana, Rangga Eka Sapta, Moerfiah dkk. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Karuk (Piper sarmentosum) Sebagai Insektisida Nabati Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura)*. Universitas Pakuan

- Sastrosiswoyo, S. (1987). *Perpaduan Pengendalian Secara Hayati Dan Kimiawi Hama Ulat Daun Kubis (Plutella Xylostella Linn. Lepidoptera: Yponomeutidae) Pada Tanaman Kubis*. Disertasi. Universitas Pajajaran. Bandung. 387 H
- Sastrosiswojo, Sudarwohadi Dkk. (2005). *Penerapan Teknologi PHT Pada Tanaman Kubis*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
- Sastrosiswojo, S. (1987). Perpaduan Pengendalian Secara Hayati Dan Kimiawi Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L; Lepidoptera : Yponomeutidae) Pada Tanaman Kubis. *Disertasi* : Fakultas Pascasarjana UNPAD, Bandung. 388 H.
- Setiani, Asih. (2012). Potensi SI-Nvp (*Spodoptera litura*-Nuclear Polyhedrosis Virus) Dalam Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Sinaga, Riswanto. (2009). Uji Efektivitas Bioinsektisida Terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabaccum* L.). *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sudarwohadi S. (1975). Pengaruh Waktu Tanam Kubis Dan Dinamika Populasi *Plutella Maculipennis* Curt. Dan *Crocidolomia Binotalis* Zell. *Bul. Penel. Hort.* 3(4) : 3-14.
- Utami, Sri, Lailan Syaufina. Dkk. (2010). Daya Racun Ekstrak Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) erhadap Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Agustus 2010, hlm.96-100. Vol 15 No. 2*