

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1989. Tanaman Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan 3. Bayu Media. Malang.
- Aminah, S. N. 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelan Terhadap Nyamuk di Laboratorium. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Arneti dan Santoni,A.,2006. Isolasi Senyawa Bioaktif Ekstrak Daun dan Bunga Kembang bulan (*Tithonia diversifolia* A Gray) (*Asteraceae*) dari Lokasi Tempat Tumbuh yang skripsi universitas muhammadiyah yogyakarta. Yogyakarta.
- Arifin, M. 1992. Saat aplikasi virus *Spodoptera litura* F. nuclearpolyhedrosis dalam pengendalian ulat grayak. hlm. 298-304. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan, Bogor, 29 Februari dan 2 Maret 1992. Buku 1. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Catur. 2006. Pemanfaatan Ekstak Daun Kembang bulan (*Thitonia Difersivolia*). universitas negri semarang. Semarang.
- Dwi Indah. 2017. Efektivitas ekstrak aun kembang bulan (*Thitonia Difersivolia*) sebagai pestisida nabati pengendalian hama *crocidolomia binotalis* pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) universitas negri yogyakarta. Yogyakarta.
- Etti, S. S. 2005. Kandungan Senyawa Ekstrak Lengkuas (*Loctuca Indica* L.), Toksisitas & Pengaruh Subletalnya Terhadap Mortalitas Larva
- Gomez. K.A. dan A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedur for Agriculture Research*. 2nd. John Willey & Sons. New York.
- Ibrahim M, Tahir F, Nusrat H, Amjad H, Tahsin G, Iqbal H, Muhammad SHA, Fouzia SR. 2013. Acetyl and butyryl cholinesterase inhibitory sesquiterpene lactone from *Amberboa ramosa*. *Chemist Central J*.
- Iman. 2012. Pemanfaatan Daun Mahoni (*Swetenia mahagoni*) sebagai pestisida nabati ulat grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian. universitas muhammadiyah yogyakarta. Yogyakarta.
- Irwan, W. A. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Padjajaran. Jatinagor.

- Lama, B., CA. Palm, RJ. Buresh, A. Niang, C. Garchengo, G. Nziguheba and B. Amadalo. 2000. *Tithoniadiversifolia*L.Green Manure.
- Kalsoven. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Infonesie.*
- Laoh, J.H., Puspita, F., dan Hendra, 2003. Kerentanan larva Spodoptera litura (F.) terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis. *Jurnal Natur Indonesia* 5 (2) : 145-151.
- Mardihusodo *etal.* 2011. Pengaruh konsentrasi Terhadap Hama *xylostella* Linn. dan Parasitoid *Diadegma semi clausum* Hellen.
- Mardiningsih, Tri. L dan Barriyah Barimbing. 1995. *Biologi S.litura F. Pada Tanaman Kemiri.* Dalam Prosiding Seminar Nasional
- Marwoto. 2008. Dukungan Pengendalian Hama Terpadu dalam Program Bangkit Kedelai. Iptek Tanaman Pangan.
- Martono, B., E. Hadipoentyanti, & L. Udarno. 1999. Plasma nutfah dan insektisida nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *J. Perkembangan Teknologi TRO* 16 (1): 43-59
- Natawigena. 1993. *Pestisida Dan Kegunaanya.* Amrico. Bandung
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif.* Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nugroho. 2013. Pengenalan Dan Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Kapas. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses pada 24 Oktober 1017.
- Oka, Ida Nyoman. 2005. *Pengenddalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Organik (HPT).* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Benih Kedelai.* Kanisius. Yogyakarta.
- Picman A.K. 1986. Biological activities of sesquiterpene lactones. *Biochemistry.* 14:255-281.

- Prijono D. 1998. *Insecticidal activity of meliaceous seed extract against cabbage head caterpillar, Crocidolomia binotalis Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)*. *Bul HPT* 10 (1): 1-6.
- _____. 1999. Prospek dan strategi pemanfaatan insektisida alami dalam PHT. Dalam: Nugroho BW, Dadang, dan Prijono D, penyunting. *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Bogor: Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu, IPB.
- Rukmana, S.K dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Samsudin, H., 2008. Pengendalian Hama Dengan Insektisida Botani. Diakses dari :<http://petaniwahid.blogspot.com/2008/08/pengendalian-hamadengan-insektisida.html>. Pada tanggal 12 Mei 2017.
- Sastrosiswoyo. 1992. Program Pengendalian Hama Terpadu. Makalah Dalam Pelatihan Jangka Pendek Metodologi dan Managemen Penelitian PHT Holtikultura di Dataran Rendah. Sub Balai Penelitian Hortikultura Sei Gunung.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatanya*. Kanisius.
- Sudarni, S. 1994. Interaksi antara virus bantut kedelai (ssv) dan virus kerdil kedelai (*Glycine max* [L] Merrill). Skripsi. IPB. Bogor.
- Suntoro. 1994. Uji efikasi *Beauveria bassiana* terhadap pengendalian hama penggerek buah (*Hypothenemus hampei*), Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM
- Taofik M. Yulianti E. Barizi A. dan Hayati EK. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Kembang bulan (*Thitonia diversifiola*) Sebagai Bahan Insektisida Botani untuk Pengendalian Hama Tungau *Eriophyidae*. *Alchemy Vol.2(1)*. Universitas Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Tenrirawe, A dan A.H.Talanca. 2008. Bioekologi dan Pengendalian Hama dan Penyakit Utama Kacang- Kacangan. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan 464-471.
- Tjitrosomo. 1987. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, cetakan ke-7. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Untung K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu, Andi Offset. Yogyakarta.

Vinadanvani. 2008. Gizi dan Manfaat Kedelai. Pustaka. Jakarta

Wardhana. 2014. Aktivitas Biolarvasidal Ekstrak Metanol Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Larva Lalat *Chrysomya bezziana*. Bogor.

Yunita, E.A., Suprpti, N.H. dan Hidayat, J.W. 2009. Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*.

BIOM