

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 (*Brasicca 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.) Merril*). Universitas Padjajaran. Jatinagor.

- Lama, B., CA. Palm, RJ. Buresh, A. Niang, C. Garchengo, G. Nziguheba and B. Amadalo. 2000. *TithoniadiversifoliaL*.Green Manure.
- Kalsoven. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baruvan 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. Yuniarso. 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., Suprapti, N.H. dan Hidayat, J.W. 2009. Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. BIOM