

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, I. W. S., S. Rahayu., dan M. Manurung. 2014. Aktivitas Repelan Minyak Atsiri Buah Liligundi (*Vitex trifolia* Linn) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kimia* 8 (1): 23 - 27
- Asmaliyah, E. E. Wati., S. Utami., K. Mulyadi., Yudhistira, F.W. Sari., 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Palembang: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan. 62 hal
- Badan Pusat Statistika, 2015 Produksi Kol/Kubis tahun 2010-2015. <http://www.sumbar.bps.go.id/> diakses pada 1 Maret 2016
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Pestisida Nabati. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Kementerian Pertanian. 36 hal
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2013. Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati. Bengkulu: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 75 hal.
- Dalimartha, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor: Trobus Agriwidya
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan. 1994. Upaya Pengenalan Pestisida Botani. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 57 hal
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2006. Daftar Komoditi Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan Berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/Pd.310/9/2006. Jakarta
- Elimam A.M., K.H. Elmalik dan F.S. Ali, 2009. Larvicidal, Adult Emergence Inhibition and Oviposition Deterrent Effects of Foliage Extract from *Ricinus communis* L. against *Anopheles arabiensis* and *Culex quinquefasciatus* in Sudan. *Tropical Biomedicine* 26 (2): 130–139.
- Gilman, E.F., 1999, *V. trifolia* ‘Variegata’, Cooperative Extension Service Institute of Food and Agriculture Science, University of Florida,USA.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Padmawinata, K., penerjemah. Bandung: ITB
- Jumar. 1997. Entomologi Pertanian. Jakarta: Rineka Cipta

Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN). 1993. Budidaya Tanaman Kubis. Jayapura: Balai Informasi Pertanian Irian Jaya

Lina, M. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) sebagai Pestisida Nabati Pengendalian Hama *Plutella xylostella* pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *J. Biologi* 5 (4): 34 - 40

Medikanto, B.R., E. Setyaningrum. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University* 2 (4): 1 - 9

Nasir, B., S.A., Lasmini. 2008. Toksisitas Senyawa Bioaktif Tumbuhan "Sidondo" (*Vitex negundo*) pada *Spodoptera exigua* Hubner dan *Plutella xylostella* Linnaeus. *J. Agroland* 15 (4): 288 - 295

Nastiti, N.S., A. Husein dan Yamtana. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Legundi Terhadap Kematian Larva *Aedes albopictus*. *J. Balaba* 7 (2): 37 – 39

Pratiwi, D., E.A. Prahastiwi., M. Safitri. 2015. Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etil Asetat Herba Anting-Anting (*Alcalypha indica*. L) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *J. Farmagazine* 2 (1): 16-22

Prijono D, dan E. Hassan. 1992. Life cycle and demography of *Crocidolomia pavonana* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) on broccoli in the laboratory. *Indon J Trop Agric* 4: 18 - 24.

Prijono, D. 1999. Pemanfaatan insektisida alami di tingkat petani. Di dalam: Nugroho BW, Dadang, Prijono D, penyunting. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami; Bogor, 9-13 Agustus 1999. Bogor: Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu Institut Pertanian Bogor. hal 82 - 86

Prijono, D. 2006. Pedoman Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani. Di dalam: Kegiatan Pendampingan Tenaga Ahli (*Technical Assistance*) pada Program Hibah Kompetisi A2. Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, 19-21 Juni dan 26-28 Juni. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 81 hal.

Rahayu, 2009. Efek Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *J. Warta Wiptek* 17 (1): 23 – 26

Rifai, M., H. B. Nasir. 2016. Efikasi Dua Jenis Ekstrak Tumbuhan dan Kombinasi Keduanya Terhadap Mortalitas Hama Ulat Bawang Merah *Spodoptera exigua* Hubn. (Lepidoptera: Noctuidae). *J. Agrotekbis* 4 (2): 168 - 176

Rukmana, R dan Sugandi, 1997. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian. Jakarta: Kanisius

- Sastrodihardjo, 1984. Pengantar Entomologi Terapan. Bandung: ITB
- Sastrosiswoyo, S dan W. Setiawati. 1993. Biologi and Control of *Crocidolomia binotalis* in Indonesia. Lembang Horticultural Research Institute (LEHRI)
- Sastrosiswoyo, S., Tinny, S. Uhan dan R. Sutarya., 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Sjam, S., Melina dan S. Thamrin, 2010. Pengujian Ekstrak Tumbuhan *Vitex trifolia* L., *Acorus colomus* L., dan *Andropogon nardus* L. terhadap Hama Pasca Panen *Araecerus fasciculatus* De Geer (Coleoptera: Anthribidae) pada Biji Kakao. *J. Entomol. Indon* 7 (1): 1-8
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius
- Suryaguna I.M.S., G.N.H. Anantha dan M.D.A. Putra. 2009. Produksi Obat Nyamuk dengan Bahan Dasar Daun Liligundi. *Iptekma* 1 (1):11 - 19.
- Suryaningsih, E., W.W., Hadisoeganda. 2004. Pestisida Botani untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Syamsuhidayat, S.S. dan J.R. Hutapea. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi kedua. Jakarta: Departemen Kesehatan.