

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Hama Ulat Rusak Tanaman Kubis*. Diunduh dari [www. regional.Kompas.com](http://www.regional.kompas.com) (September 2011)
- Anonim. 2007. *Chlorantraniliprole*. Diunduh dari www.fao.org/fileadmin/templates/.../Pests.../Chlorantraniliprole (Februari 2012)
- Andina, A. P. 2010. *Uji Ekstrak Daun Senggugu (Clerodendron serratum Spreng.) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti (L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Bandung.
- Bangun, A. P. dan Saworno, B. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Danar, D., Ismayana, S., Prijono, dan Muslikha I. 2010. Status dan Mekanisme Resistensi Biokimia *Crociodolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae) terhadap Insektisida Organofosfat serta Kepekaannya terhadap Insektisida Botani Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica*. *Jurnal Entomologi* Vol 7, No. 1, 9-27.
- Danar, D. dan Nurdin, S. 2007. *Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun, Kulit Batang, dan Biji Barringtonia asiatica (Lecythdachea) terhadap Larva C. pavonana (Lepidoptera: Pyralidae)*. Prosiding Simposium Revitalisasi Penerapan PHT Hal. 272-285.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Edy, S., Djoko, P., Dadang, Syafrida M., dan Latifah K.D. 2005. Respon Fisiologi *Crociodolomia pavonana* terhadap Fraksi Aktif *Calophyllum soulattri*. *Jurnal Hayati* Vol.13, No. 1, hal. 7-12
- Ekha, I. 1988. *Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elena, A., Nanik H. dan Jafron W. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *BIOMA* Vol. 11, No.1, Hal. 11-17
- Selfi Budiani, 2012**
Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linnaeus) Terhadap Mortalitas Ulat Krop Kubis (*Crociodolomia Binotalis* Zeller)
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Endjo, D., M. Rahardo, dan Ma'mun, 2006. Karakteristik Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol. 12 No.1.
- Ernie, SA., Madihah, dan Wawan, H. 2011. *Sitotoksitas Andrografolida terhadap Sel Epitel dan Sel Regeneratif Usus Tengah Larva Plutella xylostella Linnaeus*. UNPAD: Bandung.
- Efri. 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabe (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Hama Pengganggu Tanaman Tropika*. Vol. 10 No. 1: 52-58
- Hadi, H. Mochamad., Udi T., dan Rully R. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Hernowo, Kukuh, dan Edy, S. 2008. *Pemanfaatan Bioktivitaas Tumbuhan asal Kalimantan Barat Pengendalian Hama Terpadu Biointensif*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Kalshoven. L.G.E. 1981. *Pests of crops in Indonesia*. PT Ichtiar Bani-van Boeve Jakarta.
- Kardinan, A. 2004. *Pestisida Nabati*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Kusnoputranto, H. 1995. *Pengantar Toksikologi Lingkungan*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Martono, E. 1997. *Biopestisida sebagai Penunjang Pertanian Berwawasan Lingkungan*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. Diunduh Februari 2012
- Miller, G.T. 2004. *Sustaining the Faith, 6th edition*. Thompson Learning, Inc. Pacific Grove, California.
- Nazir, Moch. 2003. *Metode Penelitian*. Salemba Empat: Jakarta.
- Novisan. 2002. *Kiat mengatasi Permasalahan Praktis Petunjuk Pemakaian Pestisida*. Argomedia Pustaka: Jakarta.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT Penebar Swadaya: Jakarta.

Selfi Budiani, 2012

Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linnaeus) Terhadap Mortalitas Ulat Krop Kubis (*Crociodolomia Binotalis* Zeller)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Priyono, D. dan Hasan E. 1993. *Pengaruh Ekstrak Nimba Terhadap Perkembangan dan Mortalitas Crocidolomia binotalis*. Proseding Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Bogor.
- Sardes, P. 2007. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Plutella xylostella L. (Lepidoptera : Plutellidae) di Laboratorium*. Skripsi. Fakultas Pertanian Univesitas Sumatera Utara : Medan
- Sastrosiswojo, S. 1981. *Pengendalian Hama-Hama Kubis Secara Terpadu*. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Sub Balai Penelitian Tanaman Pangan: Berastagi.
- Sastrosiswojo, S. dan Setiawati W. 1993. *Biology and Control of Crocidolomia binotalis in Indonesia*. Lembang Horticultural Research Institute (LEHRI).
- Shahabudin dan Wahid. 2009. *Pengujian Efek Penghambatan Ekstrak Daun Widuri terhadap Pertumbuhan Larva Spodoptera exigua (Lepidoptera: Noctuide) dengan Menggunakan Indeks Pertumbuhan Relatif*. Universitas Tadulako: Sulawesi Tengah.
- Solomon. 1999. *The Noni Phenomenon*. Direct Source Publishing, Utah.
- Suharti T. 2000. *Status Resistensi Crocidolomia binotalis Zell. (Lepidoptera: Pyralidae) terhadap Insektisida Profenofos (Curacron 500 EC) dari Tiga Daerah di Jawa Barat (Garut, Pangalengan, Lembang) [skripsi]*. Bagor Institut Pertanian Bogor.
- Suyanto, A. 1994. *Hama Sayur dan Buah, Seri PHT*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida nabati dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutherland. 1977. *Plant Chemical Influencing Insect Behavior*. The New Zealand Entomol.
- Tarumingkeng. 2008. *Pestisida dan Penggunaannya*. Institut Pertanian Bogor. Diunduh dari <http://www.scribd.com/doc/3116466/PESTISIDA-DAN-PENGGUNAANNYA> (Februari 2012)

Selfi Budiani, 2012

Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linnaeus) Terhadap Mortalitas Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia Binotalis* Zeller)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Tri, M., Wawan, N., dan Desi, H. 2006. *Senyawa Anti feedant dari Biji Kokossan (Lansium Domesticum Corr Var. Kokossan), Hubungan struktur kimia dengan aktivitas antifeedant*. UNPAD : Bandung.
- Warlinson, G. 2009. *Dampak Negatif Penggunaan Pestisida*. Universitas Simalungun: Pematangsiantar.
- Warsa, T. dan Cucu, S.A. 1985. *Teknik Perancangan Percobaan*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wirda, Z., Hakimah, H., Tanwirul, M., dan Rahmi Z. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Pelarut dan Asam terhadap Rendemen Antosianin dari Kubis Merah (*Brassica oleraceae capitata*). *Agroscentia*. Volume 18 Nomor 2.
- Yeti. 2006. *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia Linn.) sebagai Biopestisida melalui Uji Hayati terhadap Lalat Buah (Bactrocera dorsalis)*. Skripsi.UPI : Bandung.

Selfi Budiani, 2012

Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linnaeus) Terhadap Mortalitas Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia Binotalis* Zeller)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu