

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., S. R Yuni., dan F. Ulfii. 2005. Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) Sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorius*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi* 4(1): 25-3.
- Arneti. 2012. Bioaktivitas Ekstrak Buah *Piper andicum* L. (Piperaceae) Terhadap *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera : Crambidae) dan Formulasinya Sebagai Insektisida Botani. [Artikel Disertasi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Balai Besar Perkebunan dan Proteksi Tanaman Perkebunan [BBP2TP]. 2011. Limbah Tembakau Sebagai Pestisida Nabati Pengendali Hama *Helopeltis Sp* pada Tanaman Kakao. Ambon: Balai Besar Perkebunan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Cahyono, B. 1998. Tembakau Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius: Yogyakarta.
- Dadang. 1999. Sumber Insektisida Alami. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB: Bogor. 8-11 hal.
- Departemen Pertanian [Deptan]. 2007. Ulat Krop *Crocidolomia bonotalis* Zell: <http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/opt/kubis>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2015.
- Grainge, M., dan Ahmed. 1988. Hand Book of Plants with Pest Control Properties. John Wiley and Sons. 470 pp.
- Herminanto. 2006. Pengendalian Hama Kubis *Crocidolomia pavonana* F. Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Jeruk. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 6(3): 166-174.
- Isman, M. B. 1995. Lead and Prospects for Development of New Botanical Insecticides. *Rev. Pestic. Toxicol.* 3: 1-20.
- Isman, M. B. 2006. Botanical Insecticides, Deterrents, and Repellents in Modern Agriculture and An Increasingly Regulated World. *Annu. Rev. Entomol.* 51: 22–45.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest of Crop in Indonesia. Direvisi dan diterjemahkan oleh Iaan, van der P.A P.T. Ichthiar Baru-Van Hoeve: Jakarta.
- Kardinan, A. 2005. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Leatemia, J. A. 2003. Development of A Botanical Insecticide from Ambon and Sorrounding Areas (Indonesia) for Local Use. Canada: The University of British Columbia. 1-119 hal.
- Lubis, A. H. 1982. Biological *Crocidolomia binocalis* Zeller (Lepidoptera : pyralidae) pada Tanaman Kubis dan Lobak. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Lumowa, S. V. V. 2011. Efektivitas Ekstrak Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Spodoptera litura* F. Universitas Mulawarman Samarinda. Samarinda. Jurnal Eguenia, 17(13): 186-192.
- Mujib, A., M. A. Syabana., dan D. Hastuti. 2014. Uji Efektifitas Larutan Pestisida Nabati Terhadap Ulat crop (*Crocidolomia pavonana*) pada Tanaman Kubis (*Brassica Oleraceae*). Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. 3(1): 67-72.
- Naria, E. 2005. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. Departemen Kesehatan Lingkungan. [Skripsi]. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Novizan. 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Park, J. S., S.C. Lee., B. Y. Shin., Lee., dan Y. J. Ahn. 1997. Larvicidal and Antieeding Activities of Oriental Medicinal Plant Extract Four Species of Forest Insect Pest. Appl Entomol Zool 32(4): 601–608.
- Permadi, A.H., dan Sastrosiswojo, S. 1993. Kubis. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Hortikultura Lembang, Lembang.
- Poerba, T. 2003. Efektifitas Daun Tembakau (*Nicotiana tobacum* L) Sebagai Insektisida Hayati Dalam Membunuh Lalat rumah (*Musca domestica*). [Skripsi]. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatra Utara.
- Prijono, D., dan E. Hassan. 1992. Life Cycle and Demography of *Crocidolomia binocalis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) on Broccoli in The Laboratory. Indon J Trop Agric 4: 18-24.
- Prijono, D., Yusuf, L.S., Irawadi, T.T., dan S. Manuwoto. 1993. Toksisitas Ekstrak Biji Buah Nona Sabrang (*Annona glabra*) Terhadap *Crocidolomia binotalis*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Bogor, 1-2 Desember 1993. p. 76-85.
- Prijono, D. 1999. Pemanfaatan Insektisida Botani di Tingkat Petani. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB: Bogor. 82-86 hal.

- Prijono, D. 2003. Teknik Ekstraksi, Uji Hayati, dan Aplikasi Senyawa Bioaktif Tumbuhan. Panduan bagi Pelaksana PHT Perkebunan Rakyat. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan. IPB. Bogor.
- Prijono, D., dan A. M. Adnan. 2004. Pengujian Pestisida Berbahan Aktif Majemuk. (Bahan Pelatihan), Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Departemen Hama dan Penyakit Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hal.
- Prijono, D. 2006. Pendekatan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani. di Dalam Pedoman Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani. Kegiatan Pendampingan Tenaga Ahli (Technical Assistance) pada Program Hibah Kompetisi A2 di Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, 19-21 Juni dan 26-28 Juni 2006. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. IPB.
- Rosyidah, A. 2007. Pengaruh Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). [Skripsi]. Jember: Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan. Universitas Jember
- Sanmugom, S. 2012. Uji Potensi Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotina tabacum*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Culex* sp Menggunakan Metode Semprot. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang.
- Shafiq, M. 2010. Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*). Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang.
- Siti, K. 2009. Uji Potensi Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat *Musca domestica* dengan Metode Semprotan. [Skripsi]. Malang. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya.
- Soenandar, M., dan R. H Tjahchjono. 2012. Membuat Pestisida Organik. AgroMedia Pustaka: Jakarta.
- Suprapto. 2001. Uji Efikasi Ekstrak Daun Tembakau Dalam Membunuh Lalat Rumah (*Musca domestica*). [Tesis]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suryaningsih, E., dan W. W Hadisoeganda. 2004. Pestisida Botani untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran. Edisi I. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Syahputra, E. 2004. Bioaktivitas *Calophyllum soulatatri* Burm. f. (Clusiaceae) sebagai alternatif insektisida botani baru *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, IPB.
- Syahril, R. 1998. Uji Ekstrak Kulit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Terhadap Mortalitas dan Keperidian *Spodoptera litura* F. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

- Tabashnik, B. E. 1985. Deterence of Diamond-back Moth (Lepidoptera: Plutellidae) Oviposition by Plant Compounds. *Environ. Entomol.* 14:575-578.
- Tuti, H. K., R. Wijayanti., dan Supriono. 2014. Efektifitas Limbah Tembakau Terhadap Wereng Coklat dan Pengaruhnya Terhadap Laba-laba Predator. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 29: 17-24.
- Wiryadiputra, S. 2003. Keefektifan Limbah Tembakau Sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama *Helopeltis* sp. pada Kakao. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.* <http://i-lib.ugm.ac.id/index.php>. Diakses 11 Maret 2013.

