

DAFTAR PUSTAKA

- Badjo, R., C.S. Rante., E.R.M. Meray., B.H. Assa., dan M.F. Dien. 2005. Serangan Hama Ulat Krop (*Crocidolomia pavonana* F.) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) di Kelurahan Kakaskasen II, Kecamatan Tomohon Utara, Kota Tomohon. [Skripsi]. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. 9 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2013. Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati. Bengkulu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 75 hal.
- Dadang. 1999. Sumber Insektisida Alami. Bahan Penelitian, Pengembangan, dan Pemanfaatan Insektisida Alami (9-13 Agustus 1999). Bogor. Pusat Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. 72 hal.
- Dadang dan D. Prijono. 2011. Pengembangan Teknologi Formulasi Insektisida Nabati untuk Pengendalian Hama Sayuran dalam Upaya Menghasilkan Produk Sayuran Sehat. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2): 100-111.
- Djauhariya, E., M. Raharjo., dan Ma'mun. 2006. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. *Buletin Plasma Nutfah* 12(1): 1-8.
- Djauhariya, E. dan R. Rosman. 2005. Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu. Bogor. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik Indonesia. 17 hal
- Dono, D., S. Ismayana., Idar., D. Prijono., dan I. Muslikha. 2010. Status dan Mekanisme Resistensi Biokimia *Crocidolomia Pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae) Terhadap Insektisida Organofosfat Serta Kepekaannya Terhadap Insektisida Botani Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica*. *Jurnal Entomologi Indonesia* 7(1): 9-27.
- Faizal, H.M., K. Huda., dan S. Achmad. 2010. Pengaruh Rasio (Ethanol/Mengkudu) dan Jumlah Siklus Ekstraksi Terhadap Yield Minyak Biji Mengkudu. *Jurnal Teknik Kimia* 3(1): 59-68.
- Hasnah dan Nasril. 2009. Efektifitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Mortalitas *Plutella xylostella* L. pada Tanaman Sawi. *Jurnal Floratek* 4: 29-40
- Hayani, E. dan T. Fatimah. 2004. Identifikasi Komponen Kimia dalam Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia*). Di dalam: Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Bogor. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 4 hal.

- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest Of Crops In Indonesia. Van Der Laan PA. Jakarta. PT Ichtar Baru-van Hoeve. 702 hal.
- Kementrian Pertanian (Kementan). 2012. Pestisida Nabati. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kristanto, S.P., Sutjipto., dan Soekarto. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Kubis dengan Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal berkala ilmiah pertanian* 1(1): 7-9.
- Kumarawati, N.P.T., I.W. Suparth., dan K.A. Yuliadhi. 2013. Struktur Komunitas dan Serangan Hama-Hama Penting Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. *E-Jurnal Agroekotekologi Tropika* 2(4): 252-259.
- Kurniawan, H.B. 2015. Potensi Mengkudu sebagai Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae*). [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. 39 hal.
- Mulya, A. 2015. Aktivitas Ekstrak Tanaman Patah Tulang *Euphorbia tirucalli* L. (Euphorbiaceae) terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 34 hal.
- Murdiati, T.B., G. Adiwinat., dan D. Hildasari. 2000. Penelusuran Senyawa Aktif dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dengan Aktivitas Antelmintik terhadap *Haemonchus contortus*. *Jurnal ilmu ternak dan veteriner* 5(4): 255-259.
- Nugroho, D.A. 2008. Aktivitas Residu Ekstrak Buah *Piper cubeba* L. (Piperaceae) dan Daun *Tephrosia vogelii* HOOK. F. (Leguminosae) terhadap Larva *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 50 hal.
- Prijono, D. 1999. Pemanfaatan Insektisida Botani di Tingkat Petani. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Bogor. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Rahmawati, A., Sudarso., dan D. Hartanti. 2009. Efek *Hair Tonic* Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L) dan Uji Fitokimianya. *Jurnal pharmacy* 6(2): 26-34.

- Sastrosiswojo, S. dan W. Setiawati. 1993. *Biology and Control of Crocidolomia binotalis* in Indonesian. Bandung. Lembang Horticultural Research Institute. hal 81-87.
- Sastrosiswojo, S., T.S. Uhan., dan R. Sutarya. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. [Monografi]. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 64 hal.
- Sa'diyah, N.A., K.I. Purwani., dan L. Wijayawati. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2(2):111-115
- Setiawati, W., R. Murtiningsih., N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatan untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Syakir, M. 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati. Di dalam: Seminar Nasional Pestisida Nabati IV. Jakarta, 15 Oktober 2011. Bogor. Badan Litbang Pertanian. hal 9-18.

