

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, I., dan Kristanti, I. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Mangkogan (*Nothopanax scutellarium*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp.* ITS. Surabaya.
- Alam, T. 2014. Optimasi Pengelolaan Sistem Agroforestri Cengkih, Kakao dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh. [Tesis]. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arneti. 2012. Bioaktivitas ekstrak buah *Piper aduncum* L. (Piperacea) terhadap *Corcidolomia pavonana* F. (Lepidoptera:Crambidae) dan formulasinya sebagai insektisida botani. Disertasi Program Pascasarjana. Padang.
- Asmaliyah, Etik, E.W, Sri U., Kusdi M., Yudhistira, dan Fitri W.S. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan. Palembang.
- Budiyono, S. 2006. Teknik Pengendalian Keong Mas Pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian. 2 (2): 128–133.
- Cazzaniga, N. J. 2002. Old Species and New Concepts in the Taxonomy of Pomacea (Gastropoda: Ampullaridae). Biocell.
- Dalimartha. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Evans, W.C. 2002. Production of Crude Drugs, in : Evans WC., Trease and Evans Pharmacognosy, 15th ed., Elsevier Science Limited. Part 3 (9): 61-66.
- Februlita, Y. 2013. Aktivitas Insektisida Sirih Hutan (*Piper aduncum*) Asal Riau terhadap Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia pavonana*). [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gapoktan. 2009. Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati. <http://gapoktantanimaju.blogspot.com/2009/01/pestisida-nabati.html>. [Diakses 17 September 2019].
- Halimah dan Ismail. 1989. Penelitian Pendahuluan Budidaya Siput Murbai. Buletin Penelitian Perikanan Darat. Jawa Barat.
- Hidayat, A. 2001. Metode Pengendalian Hama. Deptan. Jakarta.
- Jogi, A.P. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Kasar Daun Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa*. (Scheff.) Boerl] Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*. L). [Skripsi]. UNAND. Padang.
- Kardinan, A. 2000. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kamilasari, L., Sulyanti E., Hamid, H. 2018. Aktivitas Bagian Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper aduncum Linnaeus*) yang Berasal dari Lokasi Berbeda dalam Menekan Pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* secara In vitro. Jurnal Proteksi Tanaman 2 (1): 18-17
- Katuuk, R.H.H., Sesilia, A.W. dan Pemmy, T. 2019. Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides*. L). Universitas SAM. Manado.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Sub Sektor Tanaman Pangan. Jakarta.
- Kurniawati. 2007. "Keong Mas Dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Tanaman Padi". Balai Besar.
- Leatemia JA, Isman MB. 2004. Insecticidal activity of crude seed extracts of *Annona squamosa* L. (Annonaceae), *Lansium domesticum* and *Sandoricum koetjape* (Meliaceae) against Lepidoptera larvae. *Phytoparasitica*. 32(1):32-37.
- Makarim, A. Karim dan Suhartatik, E. 2006 Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Subang.
- Mardiana. 2016. Aktivitas Air Rebusan Beberapa Tanaman dalam Menekan Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum mase* (Berk of Curt) Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang Secara In Vitro. [Skripsi]. UNAND. Padang.
- Marsuki, D. 2019. Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah [Skripsi].UNAND. Padang.
- Novita, O. 2008. Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* spp). Sarjana Fakultas Pertanian, UNAND. Padang.
- Ramadan, F., Wardatun, S. dan Wlendarlina, I.Y. 2015, Toksisitas Dan Kadar Tanin Serta Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* (Burm.f.) Merr): Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Pakuan Bogor. Bogor.
- Rifa'I, A. 2004. Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (*Pomacea* spp.) pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rusdi. 1998. Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat. Padang: Pusat Penelitian Universitas Andalas.
- Rusli, R., Arneti dan Sari SP. 2010. Pengujian Ekstrak Metanol Bunga Kipat (*Tithonia diversifolia* A. Gray) (Asteraceae) Untuk Mengendalikan *Spodoptera exigua* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae). UNAND. Padang.

- Rusli, R., Yunisman dan Novita O. 2010. Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Notopanax scutellarium* Merr) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea spp.*) (Mollusca ; *Ampulariidae*). Fakultas Pertanian, UNAND. Padang.
- Samsudin. 2008. Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani. Lembaga Pertanian Sehat. www.pertaniansehat.or.id. [Diakses 12 September 2019].
- Sastroamidjojo, S. 1997. Obat Asli Indonesia. Dian Rakyat : Jakarta.
- Sinarta, P. S. 2009. Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Mas (*Pomacea sp*) terhadap Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) di Lapangan. [Skripsi] Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sudarmo, S. 2000. Tembakau, Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Suharto, H. 2001. Opsi-Opsi Pengendalian Siput Murbai. ([www.applesnail.net](http://pestalert.applesnail.net)., http://pestalert.applesnail.net/management_guide/pest_management_indonesia.php). [diakses 14 September 2019].
- Sumarni. 1989. Golden Shell, Keong Mas Baru Penghuni Akuarium. Trubus 40: 217–218.
- Susanto. 1993. Siput Murbei. Kanisius. Jakarta.
- Susanto, H. 1995. Siput Murbei Pengendalian dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, M. R. 2013. Keong Mas Menyerang Sawah Petani Karena Kurang Antisipasi <http://www.rmol.co/read/2013/04/16/106612/Keong-Mas-Menyerang-Sawah-Petani-karena-Kurang-Antisipasi>. [Tanggal akses 12 September 2019].
- Sutoyo, dan Wirioadmodjo, B. 1997. Uji Insektisida Botani Daun Nimba (*Azadirachta indica*), Daun Pahitan (*Eupatorium inulifolium*) dan Daun Kenikir (*Tagetas spp*) terhadap Kematian larva *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau. Dalam Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardhani, S. P. R. 2011. Daya Hidup Keong Mas (*Pomacea canaliculata*. Lamarck) Setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.