

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djunaedy (2009). Biopestisida sebagai pengendali organisme pengganggu tanaman (OPT) yang ramah lingkungan. Jurnal Fakultas pertanian UNIJOYO. 25 hal.
- Alis F. 1997. Pertumbuhan keong emas (*Pomacea sp.*) yang diberi pakan beberapa jenis tumbuhan.(Skripsi). Institut Pertanian Bogor. 28 hal.
- Arindra, 2013. Faktor-faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tanaman. <https://farming.id/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tanaman/> diakses pada tanggal 2 april 2017.
- Arsyadana. 2014. Efektivitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Dengan Lama Fermentasi Yang Berbeda Untuk Mengendalikan Hama Keong Emas (*Pomacea Canaliculata*) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta. 54 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Konsumsi beras nasional 2014. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/958>. Diakses 2 April 2017.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta. 2006. Laporan Tahunan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 37 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh. 2015. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi/653-pengendalian-hama-pada-tanaman-padi-yang-ramah-lingkungan>. Di akses pada tanggal 18 Mei 2018.
- Budiyono S. 2006. Teknik Mengendalikan Keong Emas pada Tanaman Padi. J. Ilmu - Ilmu Pertanian. 2 (2) : 129-130 hal.
- Borris R.P, G Blasko, & G.A Cordell. 1988. Ethnopharmacologic and Phytochemical Studies of the Thymelaeaceae. J. Ethnopharmacology. 24 (1) : 41-91 hal.
- Distan TPH. 2007. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Peningkatan Produktivitas Padi. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Propinsi Sulawesi Selatan.
- Fagoone I. & Lauge D. 1981. Effects of Azzadiractin and of a neem on food utilization by *Crocidolomia binotalis*. Proc 2nd Int. Neem Conf. Ranischolzhausen

- Harmanto N. 2001. Sehat dengan Ramuan Tradisional Mahkota Dewa. Tangerang. PT. Agromedia Pustaka. 48 hal.
- Hasanah A. 2013. Budidaya mahkota dewa. Brawijaya. Malang. 103 hlm.
- Rostinawati, T. 2007. Uji Aktivitas Hasil Penyarian Biji Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* [Scheff.] Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit. <http://pustaka.unpad.ac.id>. Diakses pada tanggal 18 April 2017.
- Haryanti, M Suryana, & Nurrahman. 2006. Uji Daya Insektisida Ekstrak Etanol 70% Biji Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Instar Dua di Balai Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional. <http://www.litbang.depkes.go.id>. Diakses pada tanggal 18 April 2017
- Hendarsih. 2006. The Golden Apple Snail (*Pomacea* sp.). in Indonesia. Pp 231-242 In: Ecology and Management of Golden Apple Snail in Josht. R.C and L.S Sebastian. (eds.). Global Advances Phil Rice Ingnieria. DICTUC and FAO.
- Henderson, C.F. & Tilton, E.W. 1995. Test with Acaricides Against the Brown Wheat Mite. *J Econ. Entomol.* 48(1) : 157-161.
- Keawjam R.S. 1986. The Apple Snail of Thailand; Distribution, Habitat and Shell Morphology. *Malacogical Review* 19 (2) : 61-81.
- Jamal. 2014. Efektivitas Pemberian Ekstrak Biji Pinang Dan Akar Tuba Sebagai Pestisida Organik Untuk Mengendalikan Hama Keong Emas (*Pomacea Canaliculata*) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). Skripsi FP UMY. Tidak Dipublikasikan.
- Lia S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Fermentasi Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Emas (*Pomacea* Sp.) Di Rumah Kaca. Universitas Lampung Bandar Lampung. 48 hal.
- Lisdawati V, S Wiryowidagdo, L Broto, & S Kardono. 2006. Brine Shrimp Lethality Test (bslt) Dari Berbagai Fraksi Ekstrak Daging Buah dan Kulit Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*). *J. Puslitbang Farmasi.* 34 (3) : 111-118.
- Manueke, J. dan D. Tarore. 2007. Pemanfaatan Molusida Nabati Dan Tanaman Atraktan Dalam Pengendalian Keong Emas (*Pomacea Canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa. Hibah Bersaing Tahun 2006. Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Manti, I, N. Hosen, dan A Taher . 1966. Sutpa Sumatera Barat. Lokakarya Manajemen Penelitian : Analisis Keragaan Pengkajian Teknologi

- Sistem Usaha Tani Berbasis Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis Dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hal.
- Martono, E. 1999. Perkembangan Fluktuasi. Dalam Efikasi. Dalam Jurnal Perlindungan Tanamn Indonesia. Hama dan Penyakit. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 41 hal
- Min W & X Yan. 2006. The Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) in China. Pp 285-289 In : Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails. Jo shi RC and Sebastian LS. (eds.). Phil Rice. Ingeneria.
- Musman, M. 2011. Uji Selektivitas Ekstrak Etil Asetat(Etoac) Biji Putat Air (*Barringtonia Racemosa*) Terhadap Keong Emas (*Pomacea Canaliculata L.*) Dan Ikan Lele Local (*Clarias Batrachus*). Depik 1(1): 27-31. ISSN 2089-7790.
- Naim, R. 2004. Senyawa Antimikroba dari Tanaman. <http://www.kompas.com>. Diakses Juli 2008.
- Natawigena, H. 1983. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda Karya. Bandung. 202 hal.
- Nugrahaeni F. 2011. Efektivitas ekstrak biji mahkota dewa (*Phaleriamacrocarpa*) dan ekstrak biji bengkuang (*Pachyrhizus erocus*) dalam pengendalian hama buah kakao. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. 28 hal.
- Oka I. N. 1994. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. UGM Press, Yogyakarta. 255 hal.
- Pitojo, S. 1996. Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas PT Trubus Agriwidya, Ungaran. Hendarsih dan Kurniawati. 2005. Toksisitas Rerak dan Saponin Pada Keong Mas. Agrikultura. 16 (2)
- PRRI. Opsi-opsi Pengendalian Siput Murbai. (Ed.). 2008. http://pestalert.applesnail.net/management_guide/pest_management_indonesia.php#biological_control. Diakses pada tanggal 18 April 2017.
- Sitmpul, S. M. Dan Guritno. B. 1995. Perumbuhan tanaman. UGM Press. Yogyakarta. 56 hal.
- Sumartini (2016) Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Aneka Kacang dan Umbi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang penerbit : Iptek Tanaman Pangan.
- Sumastuti. Mahkota dewa (Ed.). April. 2007. [http:// www.Tanamanherbal.Wordpress.com](http://www.Tanamanherbal.Wordpress.com). Diakses pada tanggal. 20 Agustus 2017

- Tatang, G. 2012. Tanam padi metode SRI. <http://epetani.pertanian.go.id>. Diakses pada 20 Agustus 2018.
- Ujvary I. 2001. Pest Control Agents From Natural Products, Handbook of Pesticide Toxicology. Krieger R, editor. San Diego : Academic Press, San Diego.
- Wibowo, L., Indrayati, dan Solikhin. 2008. Uji Aplikasi Ekstrak Kasar Buah Pinang Akar Tuba, Patah Tulang, Dan Daun Mimba Terhadap Keong Emas (*Pomacea Canaliculata*) Dirumah Kaca. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika. 8(1):17-22.
- Yuliani, S. dan Rusli, S. 2003. Prosedur ekstraksi : Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 17 hal.
- Yulisa., Mutiara, D. 2016. Struktur Komunitas Zooplankton Di Kolam Retensi Kambang Iwak Palembang. *Jurnal Sainmatika*, 13(2): 56-68.
- Zauhari, M.R. Subroto, S.W.G. Amnan, M. Andayani, N. Sagala, T. Sukar. Wijaya, E.S. 1994. Pedoman Perlindungan Tanaman Kentang. Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. Jakarta. Hal 77.