

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyadana. 2014. Efektivitas biopestisida biji mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) dengan lama fermentasi yang berbeda untuk mengendalikan hama keong mas (*Pomacea canaliculata*) pada tanaman padi (*Oryza sativa* L). Jurnal Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2015. Produksi padi dan palawija (angka tetap 2014 dan angka ramalan i 2015) No. 48/07/33/Th.IX. <<https://www.bps.go.id>>. Diakses tanggal 17 Mei 2017
- Ben-Ami, F. Heller, J. 2004. Biological control of aquatic pest snails by the black carp *Mylopharyngodon piceus*. Biological Control 22: 131-138.
- Carlos. 2001. Uji Flavonoid sebagai Anti Mikrobial. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Skripsi
- Christianto, E. 2013. Faktor yang mempengaruhi folome impor beras di Indonesia. Jurnal JIBEKA 7(2): 38-43
- Handayani, D. 2013. Uji efektivitas pengendalian keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamark) pada padi sawah dengan menggunakan rendaman air kapur sirih (CaCO_3) dan ekstrak daun ubi karet (*Manihot glaziovii* M.A). Jurnal EduBio Tropika.1(2): 61-120
- Harisma. 2005. Kemampuan Makan Dan Respons Fungsional Itik Terhadap Keong Mas. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi
- Kongkow. 2007. Daftar tanaman obat. <http://kongkow.info/index.php.htm> diakses pada tanggal 19 Juni 2016.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Terpenoida dan Steroida. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Lutony, T.L. 1993. Pinang sirih komodidit ekspor dan serbaguna. Kanisius, Yogyakarta.
- Makarim, A. K., V. Balasubramanian, Z. Zaini, I. Syamsiah, I.G.P.A. Diratmadja, A. Handoko, A. Gani. 2002. System of rice interfication (SRI): Evaluation of seedling age and selected components in Indonesia. Water-Wise Rice Production, 129–139.
- Mariantia, A. A. 2006. Evaluasi Moluskisida Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. Skripsi

- Miranti. 2014, Uji Potensi Anti Kanker Ekstrak Biji Pinang Merah dan Implementasinya dalam Pembelajaran Mitosis, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura, Pontianak. Skripsi.
- Morallo Rejesus, B., Sayabo, A.S. dan R.C. Joshi. 1988. The Distribution And Control Of The Introduction Golden Snail (*Pomacea* sp.) in the Philippines. Symposium on Introduction of Germplasm and Quarantine Produres, PLANTI, Kuala Lumpur. Malaysia.
- Mustar, D. 2015. Serangan keong mas *Pomacea canaliculata* (Lanmark) pada berbagai umur tanaman padi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Naylor, R. 1996. Invasion in Agriculture : Assessing the cost of the golden apple snail in Asia. *Ambio* 25 (7): 443-448 (Abstr.).
- Pitojo, S. 1996. Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Emas. Trubus Agrowijaya, Ungaran. 106 hlm.
- Rerung, F. S. Anam, A. Khumaidi. 2017. Isolasi senyawa flavonoid ekstrak biji pinang merah (*Areca vestiaria* Giseke) dan uji sitotoksinya melalui Uji Brine Shirimp Lethality Test (BSLT). *GALENIKA Jurnal of Pharmacy* 3(1):18-26
- Rusdy A. 2010. Pengaruh pemberian ekstrak bawang putih terhadap mortalitas keong mas. *Jurnal Floratek* 5: 172-180.
- Rairisti A. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Universitas Tanjungpura.
- Sari, E. D. 2014 Disparitas Bioaktivasi Ekstrak Tanaman Terhadap Kepik Hitam (*Paraucosmetus pallicornis* Dallas). Universitas Hasanuddin Makassar
- Sastrohamidjojo, H. 1996. Sintesis Bahan Alami. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Savoia, D., 2012, Review: Plant derived antimicrobial compounds: alternatives to antibiotics, *FMB*. 7(8) 979–990
- Shargel & Yu. 1988. Effect of alkaloids from yam (*Dioscorea hispida*) on feeding and developmental of larvae of diamondback moth (*Plutella xylostella*). *Applied Entomology Zoology*, 32, 119–126.
- Supriyono, E., Yosmaniar, Nirmala, K., Sukenda. 2013. Toksisitas moluskisida niklosamida terhadap pertumbuhan dan kondisi histopatologi juwana ikan mas (*Cryprinus carpio*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13 (1): 77-84

- Teo, S. S. 2003. Damage potential of golden apple snail *Pomacea canaliculata* (Lanmarck) in irrigated rice and its control by cultural approaches. *International Journal of Pest Management* 49: 49-55.
- Wagiman, F.X., B. Triman, J. H. P. Sidadolog, J. A. Bunga. 2014. Perceptions of rice farmers against outbreaks of golden snail in Malaka Regency, East Nusa Tenggara Province. National Seminar on “Food Sovereignty and Agriculture”. Department of Social Economic, Faculty of Agriculture, Universitas Gadjah Mada. pp. 472-480.
- Wibowo L., Indriyati, dan Solikhin. 2008. Uji Aplikasi Ekstrak Kasar Buah Pinang, Akar Tuba, Patah Tulang, Dan Daun Nimba Terhadap Keong Emas (*Pomacea* sp.) di rumah kaca. *J. HPT Tropika*. 17. 8(1): 17–22
- Wiryadiputra S., I., Rusda, dan I. N., Asyiah. 2014. Pengaruh Ekstrak Tanaman Picung (*Pangium edule*) sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Penggerek Buah Kopi Pelita Perkebunan 30(3): 220 —228