

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., M. Jana M., N. Agustiani., I. Gunawan., P. Sasmita., A. Guswara. 2013. Sistem Tanam Legowo. Badan Litbang dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Aji, R. T. P. 2011. Daya rusak berbagai ukuran keong emas (*Pomacea* sp.) pada berbagai tingkat umur padi (*Oryza sativa* L.) fase vegetatif yang ditanam secara tabela. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Bunga, J. A. 2017. Bioekologi dan Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Padi Sawah di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur. Disertasi. Fakultas Pertanian, Program Studi Ilmu Hama Tumbuhan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 119 hal.
- Bunga, J. A., N. Jeni Lapinangga, J. H. H. Sonbai. 2018. Tumbuhan Inang Dan Daya Makan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Beberapa Varietas Padi Di Kabupaten Malaka. Partner, Tahun 23 Nomor 2 Halaman 822-831. Jurusan Tanaman Pangan dan Hortikultura. Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang.
- Manueke, J. 2016. Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.). Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Vol. 3 No 1. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Matsukura, K., Mitsure, O., Cazzaniga, N.J., Takashi, W. 2013. Genetic Exchange Between Two Freshwater Apple Snail, *Pomacea canaliculata* and *Pomacea maculate* Invading East and Southeast Asia. *Biol Invasions*,15:2039-2048.
- Memon, U.N., Baloch, W.A., Tunio, G.R., Burdi, G.H., Korai, A.L., Pirzada. A.J. 2011. Food, feeding and Growth of Golden Apple Snail *Pomacea canaliculata*, Lamarck (Gastropoda: Ampullariidae), Department of Fresh Water Biology and Fisheries, University of Sindh, Jamshoro, Institute of Plant Sciences, University of Sindh, Jamshoro.

- Patty, P. S., Kaya, E., dan Silahooy, C. 2013. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*. 2(1):51-58.
- Sudarsono, H. 2013. Ilmu Hama Tumbuhan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 161 hlm.
- Sulistiono, 2012. Potensi Pemanfaatan Insektisida Nabati dalam Pengendalian Hama pada Budidaya Sayuran Organik. Program Studi Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. <http://saifulmahdi.blogspot.com/2012/01/potensi-pemanfaatan-insektisida-nabati.html>. [5 Januari 2021].
- Susanto. M. R, 2013. Keong Emas Menyerang Sawah Petani karena Kurang Antisipasi. <http://www.rmol.co/read/2013/04/16/106612/Keong-Mas-Menyerang-Sawah-Petani-karena-Kurang-Antisipasi>. [5 Januari 2021].
- Wagiman, F.X., Triman, B., Sidadolog, J.H.P., Bunga, J.A. 2014. Persepsi Petani Padi terhadap Eksplosi Hama Keong Mas di Kabupaten Malaka, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Seminar Nasional “Kedaulatan Pangan dan Pertanian” Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian UGM, 472-480.
- Wagiman, F.X, Harisma, Triman. B, Arriani. J. B. 2015. Feeding Strategy and Feeding Capacity of duck (*Anas platyrhynchos domesticus*) as a Predator of Golden Snail (*Pomacea canaliculata*). *International Journal of Advances in Pharmacy, Biology, and Chemistry (IJAPBC)*, Apr-Jun 2015 ISSN: 2277 – 4688. Vol 4(2): 491-495.
- Wijayanti, R., L. Wibowo, dan Solikhin. 2016. Pengaruh Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Dan Jenis Kelamin Keong Emas (*Pomacea* sp.) Terhadap Daya Rusak Keong Emas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrotek Tropika*. 4(2):141-145.