

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2006. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius : Yogyakarta.
- Aji, R. T. P. 2011. *Daya Rusak Berbagai Ukuran Keong Mas (Pomacea sp.) Pada Berbagai Tingkat Umur Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Fase Vegetatif yang Di Tanam Secara Tabela. [Skripsi]*. Universitas Lampung : Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Utara*. <https://sumut.bps.go.id>. Diakses tanggal 14 Februari 2019.
- Ben- Ami, F., Heller, J. 2004. *Biological Control of Aquatic Pest Snails by the Black Carp Mylopharygodon Piceus*. *Biological Control* 22 : 131 – 138.
- Budiyono S. 2006. *Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 2 (2) : 128-133.
- Carlsson, N.O.L., 2006. *Invasive Golden Apple Snails are Threatening Natural Ecosystems in Southeast Asia*. In Joshi, R.C. and L.S.Sebastian (Ed.) *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snail*. PhilRice, Ingneria DICTUC and FAO. 61-72 hlm.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 hlm.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. *Luas Serangan Siput Murbai pada Tanaman Padi Tahun 1997-2006, Rerata 10 Tahun dan Tahun 2007*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Hamidy, S., J., Khalid, M., Adil. dan Hamdani, 2004. *Rakitan Teknologi Pengendalian Keong Mas*. Malang: UMM Press.
- Hendarsih, S dan Kurniawati, N. 2009. *Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi:Subang.http://www.litbang.Deptago.id/special/padi/bbpadi_2009_it_p_14.pdf. Diakses pada 10 Maret 2019.

- Hendarsih. 2006. *The Golden Apple Snail (Pomacea sp.)*. in Indonesia. In : Ecology and Management of Golden Apple Snailin Josht.R.C and L.S Sebastian.(eds.). Global Advances Phil Rice Ingneria.DICTUC and FAO. 231-242 hlm.
- Hermawan. 2007. *Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya : Bandung.
- Herviyanti, M. 2016. *Keanekaragaman Predator Serangga Hama Pada Tanaman Padi Sawah di Desa Payarahat Kecamatan Banda Mulia Kabupaten Aceh Tamiang*. Universitas Samudera : Aceh.
- Internasional Rice Reserch InSTITUTE., 2003. Rice Knowledge Bank IRRI : Philipina.
- Irianto, G.S. 2009. *Peningkatan Produksi Padi Melalui IP Padi 400*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Jakarta.
- Kartohardjono, A., D. Kertoseputro., T. Suryana. 2009. *Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Makarim, A. K dan Esuhastatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Marwoto, R.M. dan N. R. Isnaningsih. 2011.*Notes on the Distribution of Invasive Freshwater Snail (Lamarck, 1822) and (D'orbigny, 1835) In Indonesia Pomacea canaliculate, P. Insularum. Biotropia* 18 (2) : 123 – 128.
- Purwono dan Purnawati H. 2010. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*.Penebar Swadaya : Depok.
- Rifa'i, A. 2004.*Penentuan Ambang Kendali Keong mas (Pomaceae spp). Pada Tanaman Padi Sawah*. [Skripsi] Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Riyanto . 2003. *Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (Pomacea canaliculata L.)*. Jurnal FORUM MIPA 8(1) : 20-26.
- Riyanto. 2004. *Pola Distribusi Populasi Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) di Kecamatan Belitang Oku*. *Majalah Sriwijaya* 37(1) : 70-75.
- Rusdy , A. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Keong Mas*. Jurnal J. Floratek 5 : 172-180.

- Sery, R.A., Sunarsi, dan Idris. 2006. *Pengelola Keong Mas (Pomacea canaliculata) Untuk Mengendalikan Gulma pada Tanaman Padi Sawah*.
- Soejitno, J., K., Soekirno, E., Sunendar, A., Mahrub, A., Rauf, Kusmayadi, Suparyono, dan A., Hikmat. 1993. *Hama Penyakit Padi dan Usaha Pengendaliannya*. Tim Task Force PHT Padi. Program Nasional Hikmat PHT. BAP-PENAS. 87-91 hlm.
- Sudarsono, H. 2012. *Ilmu Hama Tumbuhan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 161 hlm.
- Suharto, H. dan N. Kurniawati. 2009. *Keong Emas Dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. 389-391 hlm.
- Suharto, H., dan N. Kurniawati. 2006. *Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Bogor.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Andi : Yogyakarta.
- Sulistiyanto, D. 2006. *Kala Nematoda Pesta Escargot*. Trubus. 435. Jakarta.
- Suyamto. 2005. *Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya : Bogor.
- Syahpiansyah, N., L., Wibowo, dan Indryati. 2009. *Pengaruh Ekstrak Kasar Buah Palembang Ekor Tupai (Wodyetia bifurcata W) Terhadap Mortalitas Keong Mas (Pomacea sp) di Rumah Kaca*.
- Unit Pelayanan Tehnis Daerah Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2017. *Laporan Keadaan Serangan OPT Wilayah Pengamatan*. UPTD PTPH I. Medan
- Widiarta, I. N. dan H. Suharto. 2008. *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. 441- 469 hlm.
- Wiratno, M.Rizal dan W. Laba. 2011. *Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas*. *Bul. Littro* 22(1):54-64.
- Wiresyamsi, A. dan H. Haryanto. 2008. *Pengendalian Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata l.) dengan Teknik Perangkap dan Jebakan*. *Crop Agro*, 1(2): 137-143.

Wulandari, A.M., W., Lestari, dan Indriyati. 2004. *Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Mas (Pomaceae spp) Terhadap Daya rusak Keong Mas Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian Pertanian, UNILA. Lampung.

Yenti, 1992. *Pertumbuhan dan Produksi Telur Keong Mas (Pomacea spp.) Pada Beberapa Macam Makanan*. [Skripsi] Sarjana Biologi FMIPA, Universitas Andalas. Padang.

