

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. T. P. 2011. Daya Rusak Berbagai Ukuran Keong Emas (*Pomacea* sp.) Pada Berbagai Tingkat Umur Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Fase Vegetatif Yang Ditanam Secara Tabela. [Skripsi]. Bandar Lampung. Universitas Lampung. 54 hal.
- Arafah. 2010. *Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bogor: Bumi Aksara. 429 hal.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Budiyono, S. 2006. Teknik Mengendalikan Keong Emas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 2(2):129-132.
- Bunga, J.A., F. Xaverius, W. Witjaksono dan J.H.P. Sidadolog. 2016. Daya Makan, Diapause dan Mobilitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Kedalaman Air. *Jurnal HPT* 16(2):147 – 154.
- Cazzaniga, N. J. 2002. Old Species And New Concepts In The Taxonomy Of *Pomacea* (Gastropoda: Ampullaridae). *Biocell*.
- DA-PhilRice. 2001. Management Option for The Golden Apple Snail. Maligaya: Department of Agriculture-The Philippine Rice Research Institute.
- Estebenet dan Cazzaniga. 1992. Grow and Demography of *Pomaceae canaliculata* (Gastropoda : Ampularidae) Under Laboratory Condiyions. *Mallacological Refiew* 25(1 -2):1 – 12.
- Fattah Abdul, Hamka. 2011. Luas Serangan Hama Keong Mas (2005-2010) MK.I di Sulawesi Selatan dan Tingkat Serangan Hama Utama Padi pada Dua Musim yang Berbeda di Sulawesi Selatan. Pada seminar Dinas Perkebunan Sulsel. Makassar. [7 Juni 2011].
- Ginting, R.F. 2019. Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi (*Oryzae sativa*) di Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Halimah dan Ismail. 1989. Penelitian Pendahuluan Budidaya Siput Murbai. Jawa Barat: Buletin Penelitian Perikanan Darat. Hal. 38–43.
- Hendarsih, Suharto, Heryanto, R.M Marwoto, Mulyadi dan Siwi S.S. 2006. The golden apple snail, *Pomacea* spp. in Indonesia. 231-242. In: Joshi RC & Sebastian LS (eds.). Global advances in ecology and management of golden apple snails. Phil Rice, Ingeneria, FAO. Manila, Filipina.

- Hutasoit R.T., Reflinaldon dan Rusdi R. 2016. Uji Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) (Mollusca; Ampullariidae). *Jurnal Agroplasma* 3(2)
- Isnainingsih, N. R. dan R. M. Marwoto. 2011. Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda; Ampullariidae). *Berita Biologi* 10(4):441-447.
- Joshi, RC. 2005. Managing invasive alien mollusk species in rice. *Int Rice Res Not.* 30(2):5-13.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Sub Sektor Tanaman Pangan. Jakarta. [14 November 2019].
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Hal 295-330.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Marwoto, R.M. 1998. The Accurrence of fresh water snail *Pomacea spp.* in Indonesia (Molusca: Gastropoda, Ampullariidae). *Traubia. A journal on Zoological of research development cebtre of biology, the Indonesia Institute Of Science*. Pertanian Tanaman Pangan.
- Mohan, N. 2002. *Introduced Species Summary Project Apple Snail (Pomacea canaliculata)*. [http://www.columbia.edu/pomacea canaliculata.html](http://www.columbia.edu/pomacea_canaliculata.html). [05 Februari 2020].
- Mustar, D. 2015. Serangan Keong Mas *Pomacea canaliculata* (Lamarck) pada Berbagai Umur Tanaman Padi. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pitojo. 1996. Keong Mas: *Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatannya*. Ungaran: Trubus Agrowydia.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Putra, J.A. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Kasar Daun Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheff). Boelr] terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Rifa'i, A. 2004. Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (*Pomacea spp.*) pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Rukmana, R. 2002. *Mengkudu Budi Daya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek* 2(5):172-180.
- Rusli, R. Gani, S. dan Hutasoit R.T. 2018. Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *Jurnal Proteksi Tanaman* 1(1):1 – 10.
- Sihombing DTH. 1999. *Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya Satwa Harapan I*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia. 147 hal.
- Soenarjo, E., Panuju, dan M. Syam, 1989. Siput Murbei Siput Indah yang dapat Menimbulkan Malapetaka bagi Pertanaman Padi di Sawah. Jakarta: *Warta Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian* 9(5):132-136
- Suharto, H. dan N. Kurniawati. 2009. Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal. 389-391.
- Sulistiono. 2007. Keong Mas “si lelet” Perusak Padi. Available at: [http:// www.Flogamor.com/Forum/Hewan-dantumbuhan/5430-keongmas-silelet perusak-padi](http://www.Flogamor.com/Forum/Hewan-dantumbuhan/5430-keongmas-silelet-perusak-padi). Html. [05 Februari 2020]
- Sulistyanto, D. 2006. Kala Nematoda Pesta Escargot. *Trubus*: No. 435.
- Sumarjanto. 1991. Biologi Keong Mas dan Kemungkinannya, Pemanfaatan sebagai Pakan Ikan. Purwokerto: Majalah Ilmiah Unsoed.
- Sumarni. 1989. Golden Shell, Keong Mas Baru Penghuni Akuarium. *Trubus*: 240: 217–218
- Susanto. 1993. *Siput Murbei*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanto, Heru. 1995. *Siput Murbei, Pengendalian dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, M. A. S. 2006. Pengaruh Ketinggian Air Sawah terhadap Serangan Keong Emas pada Tanaman Padi Fase Vegetatif Awal. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Wijayanti, R., Wibowo, L., dan Solikhin. 2016. Pengaruh Varietas Padi (*Oryzae sativa* L.) dan Jenis Kelamin Keong Mas (*Pomacea* sp.) terhadap Daya Rusak Keong Mas pada Tanaman Padi. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung* 4(2):141-145.
- Wiratno, M., Rizal., dan Laba, W. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik sebagai Pengendali Keong Mas. *Bul. Littro* 22(1):54-64.

Wulandari, A. M. 2007. Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Emas (*Pomacea* sp.) terhadap Daya Rusak Keong Emas pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Yunidawati, W., Darma, B., Sengli, B. J. D. 2011. Penggunaan Ekstrak Biji Pinang untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR* 5(2): 84.

Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos: Laguna, Philippines. 269.

