

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. T. 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.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2018 Hasil Survei Kerangka Sampel Area (KSA)*. Diakses pada tanggal Februari 19, 2020, dari <http://www.bps.go.id/>
- Buresh, R. J., Christian, W., & Mirasol, F. P. 2006. *SSNM: an approach for optimizing nutrient use in intensive rice production*. Philipine, PPI/PPIC and IPI Singapore: International Rice Reseach Institut.
- Cazzaniga, N. J. 2002. Old species and new concept in the taxonomy of pomacea (gastropoda : Ampullariade). *Biocell*, 26(1): 71-81.
- Cowie, R. H. 2006. *Apples Snail as Agricultural Pets, their Biology, Impact, and Management*. Project Summary. USA: Bishop Museum.
- Diratmaja, & Permadi, K. 2004. Tingkat Serangan Keong Emas (Pomacea canaliculata) pada Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4(1): 35-39.
- Fang, L., Wong, P. K., Lin, L., Lan, C., & Qui, J. W. 2011. *Impact of invasive Apple snails in Hongkong on Wetland Macrophytes, Nutrients, Phytoplankton and Filamentous Algae (55)*. Freshwater Biology.
- Harahap, S. 2017. Metode Pengendalian Hama Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) Dengan Pola Pengairan dan Beberapa umpan Perangkap Terhadap Produksi Padi Sawah (Oryza sativa. L). *Jurnal Agrohitia*, 1(2).
- Hermawan. 2007. *Hama dan Penyakit*. Bandung: Penebar Swadaya.
- J, P. 2008. Preferensi dan Kecepatan Makan Dari Keong Mas Terhadap Tanaman Padi. *MIPA*, 3(1): 39-46.
- Joshi, R. 2005. Managing invase alien mollusc species in rice. *Int Rice Res Notes*, 30(2): 5-13.
- Joshi, R., MS, d. l., AR, M., AV, D., & EC, M. 2002. Relation of golden apple snail size to rice seedling damage in transplanted and direct-seeded rice cultivation. *Int Rice Res Notes*, 27(1): 35-36.

- Kalshoven, L. G. 1981. *The Pests of Crops In Indonesia*. Jakarta: PT. Ichtiar Baru Van Hoeve.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. *Sub Sektor Tanaman Pangan*. Jakarta.
- Masdar. 2007. Interaksi jarak tanam dan jumlah bibit per titik tanaman pada sistem intensifikasi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman. *Jurnal Akta Agrosia, Edisi Khusus* (1): 92-98.
- 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). *Sindh University Research Journal (Science Series)*, 47(1): 25-28.
- Mustar, D. 2015. *Serangan Keong Mas (Pomacea canaliculata (LAMARCK) Pada berbagai Umur Tanaman Padi*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pathak, M. D. 1997. The International Rice Research Institute. *Insect Pest of Rice*, 68.
- Pitojo, S. 1996. *Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas*. Trubus: Agriwijaya Ungaran.
- Rifa'i, A. 2004. *Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (Pomaceae spp) Pada Tanaman Padi Sawah*. [Skripsi]. Padang: Sarjana Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek*, 2(5): 172-180.
- Saeni, M., & T, P. 1971. Pengaruh Pemupukan Silikat Terhadap Kimia Tanah dan Tanaman Padi. *Dalam Penelitian Kesuburan Tanah Pelita I*, 2(28): 1-7.
- Sembel, D. T., J, R., M, R., & M, M. 2000. Pemantauan dan Peramalan Organisme Pengganggu Tanaman Pangan di Sulawesi Utara. *Media Publikasi Ilmiah Pertanian Unsrat Eugenia*, 6(4).
- Siregar, H. 1980. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Bogor: Sastra Hudaya.
- Snyder, N. F., & Snyder, H. A. 1971. Defenses of The Florida Apple Snail *Pomecea paludosa*. *Behavior* 40, 175-215, 4 + 24 PP.

- Suharto, H., & N, K. 2009. *Keong mas, dari hewan peliharaan menjadi hama utama tanaman padi sawah*. Jakarta: Balitbangtan. Dipetik November 22, 2019, dari http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_14.pdf
- Sulistiono. 2007. *Cara aman mengendalikan keong mas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suprayono, & Setyono, A. 1993. *Padi*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Susanto, M. R. 2013. Keong Emas Menyerang Sawah Petani karena Kurang Antisipasi. Dipetik November 26, 2019, dari <http://www.rmol.co/read/2013/04/16/106612/Keong-Mas-Menyerang-Sawah-Petani-karena-Kurang-Antisipasi>
- Suyamto. 2007. *Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Syam, M., & D, W. 2005. *Masalah Lapangan (Hama, Penyakit dan hara) pada apdi*. Jakarta: Kerjasama Balai Penelitian Tanaman Padi, BP2TP, BPTP dan IRRI.
- Yakub. 2007. *Kajian Komunitas Gulma di Lanskap Persawahan (DAS) Ciliwung-Cisadane*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Yenti. 1992. *Pertumbuhan dan Produksi Telur Keong Mas (Pomacea spp.) Pada Beberapa Macam Makanan*. Skripsi. Padang (ID): Universitas Andalas.

