

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. *Pomacea canaliculata* (golden apple snail). CAB International 2013. <http://www.cabi.org/isc/?compid=5&dsid=68490&loadmodule=datasheet&page=481&site=144>. Tanggal akses 10 Desember 2013.
- Anonim, 1997. Waspada! Keong mas di Tabela Padi. Departemen Pertanian, Litpan, BPTPgedong johor Medan, 2 p.
- Emiliani. N., Djufri., M. Ali S. 2017. Pemanfaatan ekstrak tanaman tembakau (*Nicotiana glauca* L.) sebagai pestisida organik untuk pengendalian hama keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) di kawasan persawahan Gampong Tungkop, Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2 (2) : 1-14.
- Joshi, R., Meepagala, K., Sturtz, G., Cagauan, A., Mendoza, C., Dayan, F. & Duke, S. 2005. Molluscicidal activity of vulgarone B from *Artemisia douglasiana* (Besser) against the invasive, alien, mollusk pest, *Pomacea canaliculata* (Lamarck). International Journal of Pest Management, 51(3), 175–180.
- Rifa'i, A. 2004. Penentuan Ambang Kendali Keong mas (*Pomacea spp*). Pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi] Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Rifa'i, A. 2004. Penentuan Ambang Kendali Keong mas (*Pomacea spp*). Pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi] Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Sudarsono H. Pengantar Pengendalian Hama Tanaman. Yogyakarta: Plantaxia; 2015.
- Sudir, Suprihanto, Agus Guswara dan H.M. Toha. 2002. Pengaruh genotipe, pupuk, dan fungisida terhadap penyakit blas leher pada padi gogo. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 21(1): 39-42
- Sulistiono. 2007. Pengelolaan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Prosiding . Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I. Kampus FPIK, IPB Dramaga, 17-18 Juli 2007: 124-136.
- 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>. Tanggal akses 27 Oktober 2013.
- Wiratno, Siswanto dan Trisawa, I.M. 2013. Perkembangan penelitian, formulasi, dan pemanfaatan pestisida nabati. Jurnal Litbang Pertanian 32(4): 150155.