

DAFTAR PUSTAKA

- Ameilia Zuliyanti Siregar, tulus, D., & Lubis, kemala sari. (2017). Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 2(2), 36–41.
- Ayu, N. Y. P. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Mangkoka (Nothopanax scutellarium Merr) yang Berasal dari Daerah Tumbuh Berbeda Terhadap Mortalitas Keong mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2021. Jakarta. <https://www.bps.go.id>. [Diakses pada 2 Maret 2023].
- [BPTP]. (2009). Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja Sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Budidaya Tanaman Padi. 21 pp.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh. (2015). [http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi/653-pengendalian hama pada tanaman padi yang ramah lingkungan](http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi/653-pengendalian-hama-pada-tanaman-padi-yang-ramah-lingkungan).
- Bargumono. (2012). Budidaya Tanaman Singkong. Halaman 4-25.
- Basri, AB. (2010). *Serambi Pertanian*. Volume IV /No.08/2910. ISSN 1907- 7858.
- Budiyono. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, volume 2 (2): 128 - 133.
- Chan, E & Elevitch, CR. (2006). *Cocos nutrea* (Coconut) ver, 2.1 Dalam: Elevitch CR (ed.) *Spesies Profiles for Pasific Island Agroforestry*. Holualoa, Internasional Research Center for Agricultural Selences / Internasional Plant Geneties Research Ititute. H. 341-347.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam Growth And Yield Of Rice (*Oryza sativa* L.) Under Different Jajar Legowo System And Planting Space. *J. Agroland*, 24(1), 27–35.
- Emiliani, N., Djufri, & S, M. A. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Tembakau (*Nicotianae tobacuml*) Sebagai Pestisida Organik Untuk Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) di Kawasan Persawahan Gampong Tungkop, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(2), 58–71.
- Farista, B., Supripto., Gunawan, E. R., & Sukenti, K. (2013). Konsorsium Tumbuhan Anti Moluska untuk Mengendalikan Keong Mas Hama Tanaman Padi. *J. Biologi Tropis*. 13 (1) : 87-101.
- Ferguson, C. (2005). *Pomaceae canaliculata* life cycle. The invasion of Apple Snails

into Hawaii: A case study in environmental problem solving. *Capstone Course NREM*, 491p.

- Hendarsih, S & Kurniawati, Nia., (2009). Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah . Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Hutasoit, R. T. (2012). *Uji Beberapa Varietas Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Terhadap Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) (Mollusca ; Ampullariidae)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Hutasoit, R. T., Rusli, R., & Gani, S. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *JPT: Jurnal Proteksi Tanaman*, 1(1), 1–10.
- Indrawan, D. (2021). *Pengaruh Tinggi Permukaan Air Terhadap Serangan Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) pada Tanaman Padi (Oryza sativa Linnaeus)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Irawan, F. (2021). *Pengendalian Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata) pada Budidaya Padi (Oryza sativa L.) Secara Kimiawi di Teaching Farm Tanaman Pangan*. [Skripsi]. Fakultas pertanian. Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Joshi, R. C (2005). Managing invasive alien mollusk species in rice. *Int Rice Res Not*, 30(2), 5–13.
- Labato S., Sumbono, A., & Prabawati, R. (2019). Identifikasi Aktivitas Moluskisida Larutan Smilax Sp terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Biolearning Journal*, 6(2), 69–74.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, Marjam M. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dalam Umpan dan Jebakan pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *In Cocos*, 5(5), 1–6.
- Mahmud, Y & Sulistyono Sidik Purnomo. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1), 1–10.
- Melda , S. (2021). *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) dan Daun Tembakau (Nicotiana tobacum L.) sebagai Moluskisida Alami terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata L.)*. [Skripsi]. Fakultas keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Mustika, R. A. (2021). *Pengendalian Hama Keong Emas (Pomacea canaliculata) Dengan Menggunakan Moluskisida (Fentin Asetat) pada Budidaya Tanaman Padi Varietas Pandan Wangi Di Politeknik Negeri Lampung*. In *Upt. Perpustakaan Repository*.
- Nababan, M. J. B. (2021). Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pra Dewasa dengan Kepadatan Populasi yang Berbeda pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Fakultas pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Ohler & Magat. (2016). *Cocos nucifera* (PROSEA). [http://uses.plantnet-project.org/en/Cocos_nucifera_\(PROSEA\)](http://uses.plantnet-project.org/en/Cocos_nucifera_(PROSEA)). Diakses 13 Januari 2020.
- Orwa, C., A. M., Kindit, R., Jamnadass, R., & S, A. (2009). Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0. (online). <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>. Diakses pada tanggal 1 November 2018.
- Pratiwi N. (2008). *Uji Efek Antiulcer Perasan Umbi Singkong (Manihot utilissima Pohl.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priawandiputra, W., & Permana, A. D. (2016). Efektifitas Empat Perangkap Serangga dengan Tiga Jenis Atraktan di Perkebunan Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 54–59. <https://doi.org/10.29244/jsdh.1.2.54-59>.
- Pyenson, L. (1980). *Fundamentals of Entomology and Plant Pathology*. AVI Publishing Company, Inc Second Edition.
- Rahayu, P., Istiqomah, N., & Adriani, F. (2018). Uji Efektivitas Alih Fungsi Perangkap Ikan Model Bubu Menjadi Perangkap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan Berbagai Atraktan Biologi. *Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 8(2), 667–672. <https://doi.org/10.36589/rs.v8i2.90>.
- Romdon, A. S., Kurniyati, E., Bahri, S., & Pramono, J. (2014). Kumpulan Deskripsi Varietas Padi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Roja, A. (2009). *Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) pada Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Rosa. (2021). Enam Manfaat Ampas Kelapa. [https:// Pidjar.com/ Enam Manfaat Ampas Kelapa/25787](https://Pidjar.com/Enam-Manfaat-Ampas-Kelapa/25787). Diakses 4 September 2021.
- Rusli, R., Suardi G., & Rudy T. H. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *Jurnal Proteksi Tanaman*. 1 (1) : 1-10.
- Rusli, R. (1998). *Pemanfaatan Limbah Pasar dalam Pengendalian Keong Mas pada Tanaman Padi*. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Saputra, K., Sutriyono, S., & Brata, B. (2018). Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 189–201.
- Suharto, H., & Kurniawati, N. (2009). Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat*, 389–391.
- Sulistiyono. (2012). Cara Aman Mengendalikan Keong Emas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut 6 Pertanian Bogor (FPIK-IPB). <http://dinpertantph.jatengprov.go.id/artikel110310a.htm>. Tanggal akses 22 September 2012.

- Suprpti, M Lies. (2005). *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tarupay, H, & Yuliati, (1991). Penelitian Pendahuluan Preferensi Siput Murbai (*Pomacea canaliculata* L.) Terhadap Tanaman Air dan Padi. Jawa Barat. *Bulletin Penelitian Perikanan darat*. Vol 10 No. 1 Maret 1991.
- Tjitrosoepomo. (2004). Klasifikasi Tanaman Padi. <http://organicricequeen.com/article/12539/hama-tanaman-padi.html>.
- Tombuku, I., Kaligis, J. B., Moningka, M., & Manueke, J. (2014). *Potensi Beberapa Tanaman Atraktan dalam Pengendalian Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah di Desa Tonsewer Kecamatan Tompasso Ii*. Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Hama & Penyakit Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulung, 1–8.
- Venkateshwarlu, G., Muralidhar, A.P., Rathodand, R., & Pal, A.K.(2009). Plants traditionally used in fish harvest & angling potential feed attractant in aquaculture. *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 8(4): 539-550.
- Wiratno, Rizal, M., & Laba, I. W. (2011). Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. *Bul. Littro*, 22(1), 54–64.
- Wiresyamsi, A., & Haryanto, H. (2008). Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan Teknik Perangkap dan Jebakan Pest Control Of Golden Snail (*Pomacea canaliculata* L.) By Application Of Attractant And Trapping Techniques. *Jurnal Cropargo*, 1(2), 137–143.
- Xu, K., X. Xia, T. Fukao, P. Canlas, R. Maghirang-Rodriguez, S. Heuer, A. Ismail, J. Bailey-Serres, PC. Ronald, and D.J. Mackill. (2006). Sub1A is an ethylene response factor-like gene that confers submergence tolerance to rice. *Nature*. 442:705- 708.
- Yuliani & Aidannisa. (2019). Uji ketertarikan Hama Keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) terhadap Berbagai umpan perangkap di Lahan padi Pandan wangi. *Jurnal Pro-Stek* 1 (2): 80-88.
- Yusa, Y., N. Sugiura & T. Wada. (2006). Predatory Potential of Freshwater Animals on an Invasive Agricultural Pest, the Apple Snail *Pomacea canaliculata* (Gastropoda: Ampullariidae), in Southern Japan. *Biological Invasions*, Vol. 8 (2): 137-147.