

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistika. (2024). Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2024. <https://www.bps.go.id> [diakses 8 Desember 2024].
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh. (2009). Budidaya Tanaman Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD: Aceh.
- Bantacut, T. (2012). Produksi Padi Optimum Rasional: Peluang dan Tantangan. *Jurnal Pangan*. 21 (3) : 281-295.
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), 128–133.
- Bunga, J. A., Lapinangga, N. J., & Sonbai, J. H. (2018). Tumbuhan Inang dan Daya Makan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Beberapa Varietas Padi di Kabupaten Malaka. *Partner*, 23(2), 822-831.
- Cummins, S. F., & Bowie, J. H. (2012). Pheromones, attractants and other chemical cues of aquatic organisms and amphibians. *Natural product reports*, 29(6), 642-658.
- Fadila, A. (2024). Uji Ketertarikan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarcks) Terhadap Berbagai Umpan. [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Gassa, A. (2011). Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Mortalitas Keongmas (*Pomacea canaliculata*) Pada Berbagai Stadia. *Jurnal Fitomedika*. 7(3): 171-174
- Handayani, D. (2013). Uji efektivitas pengendalian keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamark) pada padi sawah dengan menggunakan rendaman air kapur sirih (CaCo<sub>3</sub>) dan ekstrak daun ubi karet (*Manihot glaziovii* MA). *Jurnal EduBio Tropika*, 1(2).
- Harlita, H., Fitriani, F., & Putri, K. A. (2022). Penghambatan Ekstrak Etanol Daun *Manihot esculenta* dan *Sansevieria trifasciata* Terhadap Penetasan Keong Mas. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 169-176.
- Isnaningsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong hama Pomacea di Indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4), 441-447.
- Khobkul Nongnutch and Ana Jakkahpun Nanuam. 2015. Alternative Biopesticide for Golden Apple Snail. *Suranaree J. Sci. Technol.* 23 (1): 1-4
- Lidyawati, L., Dita, S. F., & Agustiany, C. M. (2021). Uji Skrining fitokimia ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1), 1-3

- Manueke, J. (2016). Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.) Ex. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(1), 19-26.
- Makarim, A. K., dan Suhartatik, E. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 295-330.
- Nadeak, V. J., & Siregar, A. Z. (2017). Penggunaan Atraktan Daun Talas (*Colocasia esculenta*) Dengan Variasi Pestisida Nabati Terhadap Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Lamarck (Mollusca: Ampullariidae) Pada Padi Di Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 7-12.
- Ningrum, W., Afifah, L., Sugiarto, & Anton, Y. (2023). Pengaruh Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Mortalitas Dan Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Padi The Influence Of Tuba Root Extract (*Derris elliptica*) On Mortality And Intensity Of Attack By The Golden Snail (*Pomacea*). *Journal Of Sustainable Dryland Agriculture*, 16(2), 173–182.
- Novita, O. (2008). Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea spp*). [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Nwofia GE, Ojimelukwe P, Eji C. (2012). Chemical composition of leaves, fruit pulp and seeds in some *Carica papaya* L. morphotypes. *Med Arom Plants*. 2(1):200-206
- Pakpahan, T. E., Suhendar, D., & Aprilani, E. (2018). Pemanfaatan Telur Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Menjadi Liquid Bio-Fertilizer. *Jurnal Agrica Ekstensi*, 12(1), 27–36.
- Pijoto, T. (1996). Perilaku makan keong mas dan dampaknya pada tanaman pangan. *Jurnal Agronomi Tropika*, 4(1), 25–30.
- Priandhini, L. (2019). Potensi Beberapa Jenis Tanaman sebagai Atraktan dalam Pengendalian Hayati Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Putra, I. R., & Zein, M. S. (2016). Keong mas sebagai hama utama pada tanaman padi di daerah rawa lebak. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 21(1), 45–53
- 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 Biologis. *Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 8(2), 667–672.

- Rifa'i, A. (2004). Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (*Pomacea spp*) pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Rusli, R., Gani Suardi., Hutasoit, T. R. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong mas (*Pomacea canaliculata L.*) Terhadap Beberapa Varietas Padi(*Oryzae sativa L.*). *Jurnal Proteksi Tanaman* 2(1),1 – 8.
- Rusli, R. (1998). Pemanfaatan Limbah Pasar dalam Pengendalian Keong Mas pada Tanaman Padi. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Sari, E. M., & Nurfajriah, S. (2022). Perbandingan Senyawa Sianida Pada Daun Singkong Dengan Perendaman Nahco<sub>3</sub> Dan Ca(OH)<sub>2</sub>. *Journal of research and education chemistry*, 4(1), 9-9.
- Saputri, S. Ita. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Moluskisida Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata L.*). 8–21.
- Siregar, A. Z., Tulus, T., & Lubis, K. S. (2017). Pemanfaatan tanaman atraktan mengendalikan hama keong mas padi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 121-134.
- Slamet, S., & Tarwodjo, S. (1980). Kandungan senyawa kimia pada talas dan pemanfaatannya. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 5(2), 45–50.
- Suharto, H. Dan Kurniawati, N. (2009). *Keong Emas Dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat, Hlm: 389-391.
- Sutari, M. (2020). Uji Ekstrak Biji Uji Ekstrak Biji Teh Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L*) dengan Berbagai Waktu Aplikasi pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.
- Tombuku, I., Kaligis, J. B., Moningka, M., & Manueke, J. (2014, January). Potensi beberapa tanaman atraktan dalam pengendalian hama keong mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) pada tanaman padi sawah di Desa Tonsewer Kecamatan Tompaso II. In *COCOS* (Vol. 4, No. 1).
- Trubus, R. (2021). Keong Mas. PT Trubus Swadaya. Depok.
- Untung, K. (2010). *Dasar-dasar Pengendalian Hama pada Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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, W., Rizal, M., & Laba, I. W. (2015). *Potensi ekstrak tanaman obat dan aromatik sebagai pengendali keong mas*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 22(1).

- 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. *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*, 1(2), 137-143.
- Xu, K., Xia, X., & Zhang, Q. (2006). Impact of submergence stress on growth and physiological responses in rice (*Oryza sativa* L.). *Plant Science*, 170(2), 293–298.
- Yuliani, D., & Aidannisa, R. (2019). Efektivitas umpan perangkap dalam pengendalian hama keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman Tropis*, 19(2), 123–130.

