

## DAFTAR PUSTAKA

- Banjarnahor, I., Wibowo, L., Hariri, A.M., & Hasibuan, R. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstra Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* sp.) di Rumah Kaca. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(2), 130-134.
- Basri AB. 2010. Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. Serambi Pertanian. Jakarta.
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M., Situmeang, B., Kimia, J. K. S. T. A., & Cilegon, B. 2017. Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Daun Mengkudu. *Jurnal Itekima*, 2(1), 84-94.
- Chaniago, Ramadhani. 2019. Ragam Olahan Sayur Indigenous Khas Luwuk. Dee Publish. Yogyakarta.
- Cowie, R. H. 2007. What are Apple Snails Confused Taxonomy and Some Preliminary Resolution. In Joshi. R.C.and L.S. Sebastian (Ed.). Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snail. Phil Rice, Ingnieria DICTUC and FAO.
- Dalimartha, Indra. 2004. Pengawasan Pupuk dan Pestisida. Jakarta.
- Emiliani, N., Djufri., & Ali, M. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Tembakauan (*Nicotianae Tobacum* L.) Sebagai Pestisida Organik Untuk Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) di Kawasan Persawahan Gampong Tungkop. Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(2), 58-71.
- Farisa, A., Sayuthi, M., & Rusdy, A. 2018. Uji Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Buah Mahkota Dewa sebagai Moluskisida Nabati terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 113-124.
- Fatmawati, Sri. 2019. Bioaktivitas dan Konstituen Kimia tanaman Obat Indonesia. Deepublish. Yogyakarta.
- Gassa, A. 2011. Pengaruh Buah Pinang (*Aracea catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Stadia. *Jurnal Fitomadika*, 7(3), 171-174.
- Handayani, D. 2013. Uji Efektifitas 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* M.A). *Jurnal Edu Bio Tropika*, 1(2), 61-20.

- Hasyim, A., Setiawati, W., Murtiningsih, R., & Sofiari, E. 2010. Efikasi dan Persistensi Minyak Serai sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera:Noctuidae). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Hendrival. 2022. Toksisitas Tunggal dan Campur Serbuk Daun Pepaya dan Biduri terhadap Keong Mas. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 403–411.
- Hutasoit, R.T., Reflinaldon., & Rusli, R. 2016. Uji Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) (Mollusca; Ampulariidae). *Jurnal Agroplasma*, 3(2).
- Indiati, Sri Wahyuni. 2018. Pemanfaatan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan OPT Pada Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Isnaningsih, N. R., & Marwoto, R. M. 2011. Keong Hama Pomacea Di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4).
- Jaswandi, Rustam, R & Laoh., J.H. 2011. Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) untuk Mengendalikan Keong Emas (*Pomacea* sp.) pada Tanaman Padi (*Oryzae Sativa* L.).
- Jenrifa, L., Rustam, R., & Salbiah, D. 2018. Uji Beberapa Ekstrak Insektisida Nabati Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi (*oryza sativa* L.).
- Liunnokas, A. B., Bana, J. J., & Amalo, D. 2019. Pengaruh pemberian ekstrak pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Kesintasan Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 294-301.
- Manueke, J. 2016. pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi Sawah dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3 (1), 19-26.
- Ma'wa, N. & Hoesain, M. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba dan Biji Pinang Terhadap Mortalitas Keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 9-13.
- Nailirrahma. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Mahkota Dewa dan Daun Mengkudu Sebagai Moluskisida Nabati terhadap Daya Hidup Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Noerfitryani. 2017. Ekstrak biji kluwak (*Pangium edule* Reinw.) sebagai ovidasi pada telur keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal TABARO*, 1(2), 78-85.

- Pirmithi, N.N., & Lindayani, N.P. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Andropogon Nardus*) dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Moluskisida Alami Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Edukasi Matematika dan sains*, 8(2), 222 - 228.
- Riyanto, 2003. Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) *Jurnal Forum MIPA*, 8(1), 20-26.
- Roja, A. 2009. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) Pada Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat, 1(1), 2-22.
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek*, 2(5), 172-180.
- Sari, D. E., dan Bakhtiar. 2021. Bioaktivitas Ekstrak *Calotropis gigantea* terhadap *Pomacea canaliculata* L. *Jurnal Biologi Makasar*, 6(1), 83–90.
- Selvi, vetrivel A. 2015. Molluscisidal Effect of Biogenic Silica and Botanical Pesticides for the Control of *Achantina fulica* (Giant African Land Snail) and *Laevicaulis alte* (Garden Slug). *Jurnal of Phytopathology and Pest Management*. 2(2), 12–2.
- Septiana, L. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea* sp.) Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Siregar, A. Z., Tulus & Kemala, S. L. 2017. Pemanfaatan Tamanan Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2(2), 121-134.
- Suharto & N. Kurniawati. 2008. Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. 385–403. dalam Darajat, A.A., A. Setyono, A. K. Makarim & A. Hasanuddin. (Editor). Padi: Inovasi Teknologi Produksi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. LIPI Press. Jakarta.
- Suharto & N. Kurniawati. 2009. Keong Mas Dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Sulistianingsih, M., Jati, A. W. N., & Zahida, F. 2014. Uji Toksisitas Ekstrak Biji Kluwak (*Pangium edule* reinw) Sebagai Moluskisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Tanaman Padi. (Skripsi). Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sulistiono. 2012. Cara aman Mengendalikan keong Mas. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suyamto. 2005. Masalah Lapang Hama, Penyakit, Hara pada Padi. Indonesia: Rice Knowledge Bank.

- Wibawa, I. P. A. H. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) untuk Mengendalikan Hama Penggerek Daun pada Tanaman *Podocarpus neriifolius*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 20-31.
- Wibowo, L., Indriyani., & Solikhin. 2008. Uji Aplikasi ekstrak kasar buah pinang, akar tuba, patah tulang, dan daun mengkudu terhadap keong mas (*pomacea* sp.) di rumah kaca. *Jurnal HPT Tropika*, 8(1), 17-22.
- Wiratno., Rizal, M., & Laba, I. W., 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat Dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. *Bul. Littro*.
- Wiratno., Siswanto., & Trisawa, I. M. 2013. Perkembangan Penelitian. Formulasi, dan Pemanfaatan Pestisida Nabati. *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(4), 150-155.