

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 32–36.
- Ariani, M. (2010). Analisis Konsumsi Pangan Tingkat Masyarakat Mendukung Pencapaian Diversifikasi Pangan. *Gizi Indonesia*, 33(1), 20–28. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v33i1.84>
- Artini, P. E. U. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 1–7.
- Arum, R. M. (2021). *Pengendalian Hama Keong mas (Pomacea canaliculata) dengan Menggunakan Moluskisida (Fentin asetat) pada Budidaya Tanaman Padi Varietas Pandan Wangi di Politeknik Negeri Lampung*. Politeknik Negeri Lampung. [diakses pada 29 November 2023] <http://repository.polinela.ac.id/2388/>
- Ayu, N. Y. P. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr) yang Berasal dari Daerah Tumbuh Berbeda Terhadap Mortalitas Koeng 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].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2009). Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- 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. H. (2023). Tumbuhan Inang dan Daya Makan Keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Beberapa Varietas Padi di Kabupaten Malaka. 822-231.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), 52–60.
- Cazzaniga, N. J. (2002). Old species and new concepts in the taxonomy of *Pomacea* (Gastropoda: Ampullariidae). *Biocell*, 26(1), 71–81.

- Clearwater, S. J., C. W. Hickey, dan M. L. Martin. (2008). Overview of Potential Piscicides and Molluscicides for Controlling Aquatic Pest Species in New Zealand. Wellington : Science and Technical Publishing Department of Conservation.
- Dalimartha. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 87-89.
- Handayani, D. (2013). Uji Efektivitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamark) Pada Padi Sawah dengan Menggunakan Rendaman Air Kapur Sirih (CaCO₃) dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot glaziovii* M.A). *EduBio Tropika*, 1(2), 61–120.
- Dewi, V. K., Ramdhani, R., Suganda, T., Puspasari, L. T., & Meliansyah, R. (2022). Kepadatan Populasi dan Pola Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Ekosistem Sawah di Kecamatan Jatinangor Vira. 20(2), 103–111.
- Djojosumarto, P. 2008. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Fahrizki, A., Yulianto, H. Y., & Saefulloh, A. (2017). Uji Toksisitas Bahan Aktif Niklosamida Terhadap Crustacea Sebagai Water Treatment dalam Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(3), 191–199.
<https://doi.org/10.25181/jppt.v15i3.129>
- Fitriyani, & Badrudin, U. (2021). Pengaruh Pemberian Macam Moluskisida terhadap Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Pertumbuhan beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Effect of giving the type of molluscicide on level attack of golden snail pest . *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 71–74.
- Francis, G., Kerem, Z., Makkar, H. P. S., & Becker, K. (2002). The biological action of saponins in animal systems: a review. *British Journal of Nutrition*, 88(6), 587–605.
<https://doi.org/10.1079/bjn2002725>
- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (syzygium aromaticum l.) terhadap Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hafsah, S., Sayuti, M., Firdaus. (2021). Efektifitas Beberapa Serbuk Tanaman Sebagai Moluskisida Organik Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Agrista*, 25(1).
- 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.*). 64-69.

Hudayya, A dan Jayanti, H. 2013. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode of Action). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Monografi No. 33, Tahun 2013 ISBN: 978-979-8304-59-0.

Hutasoit, R. T., Reflinaldon, & Rusli, R. (2016). Uji Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) (*Mollusca; Ampulariidae*). 3(126), 7–13.

Isnainingsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong Hama *Pomacea* di Indonesia Karakter Morfologi dan Sebarannya (*Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae*). *Berita Biologi*, 10(4), 441–447.

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.*). 5, 1–9.

Kasidiyasa, I. W., Darmiati, N. N., & Adnyana, I. M. M. (2018). Struktur Populasi Hama *Pomacea sp.* (*Mesogastropoda: Ampullariidae*) yang Menyerang Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Pada Ketinggian < 500 dan > 500 Mdpl di Kabupaten Tabanan. 7(4), 16–25.

Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. 17(1), 544–549.

Liem, A. F., Holle, E., Y, I., Gemnafle, & Wakum, S. (2013). Isolasi Senyawa Saponin Dari Mangrove Tanjung (*Bruguiera gymnorrhiza*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Pestisida Nabati Pada Larva Nyamuk. *Jurnal Biologi Papua*, 5(1), 27–34.

Manueke, J. (2016). The Control Of Golden Snail Pests (*Pomacea canaliculata Lamarck*) On Rice Plants By Ussing Fruit Extract (*Barringtonia asiatica L.*). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 3(1), 19–26.

Marsuki, D. (2019). Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Koeng mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) pada Tanaman Padi Sawah. Universitas Andalas.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 07/Permentan/SR.140/2/2007: Tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida, Jakarta: Kementan R.I.

Putra, S. R. (2018). Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida terhadap Hama Keong mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) pada Tanaman Padi.

Universitas Jember.

- Putra, S. R., & Hasjim, S. (2019). Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida terhadap Hama Keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi. *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 98–109. <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i2.312>
- Putra, S., & Suharno Zein, M. S. (2003). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). 10–15.
- Rahmiati. (2017). Keefektifan Niklosamida dan Serbuk Biji Pinang Terhadap Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*). Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala
- Rai, I. N., Wijana, G., Sudana, I. P., Wiraatmaja, I. W., & Semarajaya, C. G. A. (2016). *Buah-Buahan Lokal Bali*. 165-166.
- Retnoaji, B. (2003). Effects Of Metaldehyde And Niclosamide On The Behavior And Reproductive Capacity Of Radix Quadrasi Von Moellendorf (Basommatophora: Lymnaeidae). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. (pp. 9(2): 54-62).
- Rusli, R. 1998. Pemanfaatan Limbah Pasar dalam Pengendalian Keong Mas pada Tanaman Padi. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Rusli, R., Yunisman, & Novita, O. (2010). Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Notopanax scutellarium* Merr) terhadap Keong mas *Pomacea spp.* (*Mollusca ; Ampulariidae*). *Jurnal Proteksi Tanaman*. 11(2), 65–70.
- Rusli, R., Gani, S., & Hutasoit, R. T. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong mas (*Pomaceae canaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *Jurnal Proteksi Tanaman* . 1(1), 1–10.
- Rusli, R., Martinius, & Marsuki, D. (2019). Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 3(1), 1–9.
- Sa'adah, I. R., Supriyanta, & Subejo. (2013). Keberagaman Warna Gabah dan Warna Beras Varietas Lokal Padi Beras Hitam (*Oryza sativa* L.Indica) yang dibudidayakan oleh Petani Kabupaten Sleman, Bantul, dan Magelang. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants*, 2(3), 301–349. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5653-3_17
- Sastroutomo. 1992. Pestisida: Dasar-dasar dan Dampak Penggunaannya. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Siregar, A. Z., Tulus, & Lubis, K. S. (2017). Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). 121-134

- Sisa, M. H., Aspani, F., & Massaguni, R. (2016). Inhibition of Egg Hatching of the Golden Apple Snail by Synthetic Molluscicides. *April 2021*. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-0534-3>
- Smith, T. R., White-Mciccan, J., Dickens, K., Howe, A. C., & Fox, A. (2013). Efficacy of four molluscicides against the giant African Snail, *Lissachatina fulica* (*Gastropoda: Pulmonata: Achatinidae*). *Florida Entomologist*, *96*(2), 396–402. <https://doi.org/10.1653/024.096.0202>
- Subedi, B., Poudel, A. A., & Aryal, S. (2023). Dampak perubahan iklim terhadap biologi dan ekologi serangga hama: Implikasi terhadap strategi pengelolaan hama, produksi tanaman, dan ketahanan pangan. *Jurnal Penelitian Pertanian dan Pangan Implikasi terhadap strategi pengelolaan hama, produksi tanaman, dan. 14*.
- Thammasiri, C., Tesana, Dr.Smarn, Suwannatrai, Apiporn, Piratae, Supawadee, Khampoosa, Panita, Kulsantiwong, Jutharat, Prasopdee, Sattrachai, Ruangjirachuporn, D. W., Wongpanich, Dr.Varima, Tarbsripair, & Dr.Pairat. (2009). Molluscicidal Effects of Bayluscide (niclosamide) on *Bithynia siamensis goniomphalos*, First Intermediate Host of Liver Fluke, *Opisthorchis viverrini*. *Khon Kaen University Journal (Graduate Studies)*, *09*(2), 107–117. <https://doi.org/10.5481/kkujgs.2009.09.2.12>
- Wibowo, & Nurrohmah, F. A. (2017). *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk & Pestisida*. Penebar Swadaya. <http://katalogarpusdakabsemarang.perpusnas.go.id/detail-opac?id=27489>
- Wirawan, K. A., Susrusa, I. K. B., & Ambarawati, I. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, *2*(1), 76–90.
- Wiresyamsi, A., & Haryanto, D. H. (2008). Pengendalian Hama Keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) Dengan Teknik Perangkap dan Jebakan Pest. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, *1*(2), 137–143. <https://cropagro.unram.ac.id/index.php/caj/article/view/26>
- Yunidawati. M, Bakti,. D, Damanik, B. S. J. (2011). Penggunaan Ekstrak Biji Pinang untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR*. (5)2.