

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Ningrum, W., Sugiarto, & Yustiano, A. (2023). Pengaruh Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Mortalitas dan Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Padi. *Jurnal AGRICA*, 16(2): 173-182.
- Ahdin, G. (2011). Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Stadia. *Jurnal Fitomedika*, 7(3): 171-174.
- Akbar, M. J., & Rustam, R. (2019). Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* Benth) untuk Mengendalikan Larva Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* Linnaeus) pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 3(2): 65-74.
- Alfindra., Rustam, R., & Laoh, J. H. (2015). Pengaruh Lama Penyimpanan Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) dalam Mengendalikan Hama Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulzer) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *JOM Faperta*, 2(1): 1-9.
- Alwi, H. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Tuba (*Derris elliptica* (Wallich) Benth) sebagai Insektisida Nabati dalam Mengendalikan Hama Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stal) pada Tanaman Padi. Repository Universitas Jember.
- Arsyadana. (2014). Efektivitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) dengan Lama Fermentasi yang Berbeda untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Publikasi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2021-2023. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. [diakses: 2 November 2023].
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian*, 2 (2): 128-133.
- Cazzaniga, N. J. (2002). Old Species and New Concepts in the Taxonomy of *Pomacea* (Gastropoda: Ampullariidae). Biocell.
- Dadang., & Prijono, D. (2008). *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Dewi, V. K., Solihati, B., Kurniawan, W., Nasahi, C., & Fitriant, N. (2021). Density, Distribution and Population Structure of Apple Golden Snail (*Pomacea canaliculata* L.) in Organic and Conventional Paddy field Ecosystems. *Journal of Cropsaver*, 4(2): 85-90.
- Dewi, V. K., Ramdhani, R., Suganda, T., Puspasari, L. T., & Meliansyah, R. (2022). Kepadatan Populasi dan Pola Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Ekosistem Sawah di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Soilrens*, 20(2): 103-111.
- Dono, D., Santosa, E., & Inangsих, F. P. (2011). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica* (L) Kurz (Lecythidaceae) terhadap Toksisitasnya pada Larva *Crocidolomia pavonana* (F) (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Bionatura*, 13(3): 6-12.
- Fahri, A., & Hasyim, A. (2018). Pemanfaatan Biopestisida Akar Tuba untuk Pengendalian Hama Tanaman Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Frasawi, O., Tulung, M., & Pinaria, B. A. N. (2016). Efektivitas Ekstrak Akar Tuba terhadap Hama Ulat Krop *Crocodolomia pavonana* pada Tanaman Kubis di Kota Tomohon. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(2): 43-53.
- Glio, M. T. (2017). *Membuat Pestisida Nabati untuk Hidroponik, Akuaponik, Vertikultur, dan Sayuran Organik*. PT Agro Media Pustaka.
- Hendrival., A. S., Hafifah., Munawar, M. M., & Baidhawi. (2022). Toksisitas Tunggal dan Campuran Serbuk Daun Pepaya dan Biduri terhadap Keong Mas. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3): 403-411.
- Indrawan, D. (2021). *Pengaruh Tinggi Permukaan Air terhadap Serangan Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamarck*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa Linnaeus*)*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Isroi. (2008). Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati. <http://isroi.wordpress.com/pengendalian-hama-dan-penyakit-dengapestisida-nabati>. [diakses: 25 Januari 2024].
- Kardinan, A., & Iskandar, M. (1997). Pengaruh Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman sebagai Moluskisida Nabati terhadap Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 3(2): 86-92.
- Kardinan, A., Rizal, M., & Maris, P. (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Kamandrah dan Akar Tuba Terhadap Wereng Batang Coklat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2): 93-98.
- Kasidiyasa, I. W., Darmiyati, N. N., & Adnyana, I. M. M. (2018). Struktur Populasi Hama *Pomacea* sp. (Mesogastropoda: Ampullariidae) yang Menyerang Padi

- Sawah (*Oryza sativa L.*) pada Ketinggian 500 mdpl di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4): 499-509.
- Kusumawati, D. E., Istiqomah., & Arnanto, D. (2022). Efektivitas Macam Pestisida Nabati dan Pupuk Organik Padat untuk Mengendalikan Serangan Organisme Pengganggu Tanaman pada Tanaman Padi. *Jurnal Buana Sains*, 22(3): 13-22.
- Liunokas, A. B., Joice, J., Bana., & 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.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, M. M. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) dalam Umpan dan Jebakan pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Marsuki, D. (2019). *Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1 (1): 11-13.
- Musa, W. J. A., Duengo, S., & Kilo, A. K. (2021). *Tumbuhan Tubile sebagai Biopestisida*. Pascasarjana Universitas Negeri Gorontalo.
- Nahas, A. E., Ludji, R., & Agung, A. N. (2021). Uji Preferensi Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) terhadap Beberapa Tanaman. *Jurnal Agrisa*, 10(2): 103-111.
- Nongnutch, K., & Nanyam, J. (2016). Alternative Biopesticide for Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*). *Suranaree Journal of Science and Technology*. 23(1): 1-4.
- Novita, O. (2008). *Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium Merr.*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea spp*)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Nurjanah., Abdullah, A., Hidayat, T., & Seulalae, A. V. (2021). *Moluska: Karakteristik, Potensi dan Pemanfaatan sebagai Bahan Baku Industri Pangan dan Non Pangan*. Syiah Kuala University Press.
- Pangaila, F. N. C., Pinaria, B. A. N., & Salaki, C. L. (2019). Lama Penyimpanan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica L.*) terhadap Mortalitas Hama *Crocidolomia pavonana* F. pada Tanaman Kubis. *Jurnal Entomologi dan Fitopatologi*, 1(1): 10-16.

- Pasaru, F., Nasir, B. H., & Astawa, I. P. S. (2022). Efektivitas Ekstrak Akar Tuba *Derris elleptica* Benth terhadap Walang Sangit *Leptocoris acuta* Thunberg (Hemiptera: Alydidae) pada Tanaman Padi *Oryza sativa* Linnaeus. *Jurnal Agrotekbis*, 10(1): 40-51.
- Puspito, G. (2010). *Pembius Ikan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Putra, J. A. (2019). *Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Kasar Daun Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) terhadap Mortalitas Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Putra, S. R., & Hasjim, S. (2019). Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi. *Jurnal Bioindustri*, 1(2): 98-109.
- Rifa'i, A. (2004). *Penentuan Ambang Kendali Keong mas (Pomaceae spp). pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Ruamthum, W., Visetson, S., Milne, J. R., & Bullangpoti, V. (2010). Toxicity of Botanical Insecticides on Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*). *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*, 7(2): 191-197.
- Rusli, R., Yunisman., & Novita, O. (2010). Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Notophanax scutellarium* Merr) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* spp.) (Mollusca; Ampulariidae). *Jurnal Manggaro*, 11(2): 65-70.
- Rusli, R., Gani, S., & Hutasoit, R. T. (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., 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.
- Rusli, R., Winarto., & Putra, J. A. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Kasar Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Proteksi Tanaman*, 4(1): 45-51.
- Rusli, R., Sari, I., & Busniah, M. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) dengan Pemrosesan Berbeda untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(1): 26-34.
- Sari, W. N. (2011). *Lama Penyimpanan Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrizuserosus) Konsentrasi 25% Menurunkan Efektivitas Ekstrak Biji Bengkuang sebagai Insektisida Musca Domestica dengan Metode Semprot*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Sastrahidayat, I. R. (2016). *Penyakit Pada Tumbuhan Obat-Obatan, Rempah-Bumbu dan Stimulan*. Universitas Brawijaya Press.

- Setyani, I. A. (2022). *Teknik Pengembangbiakan Komoditas Perikanan Air Tawar*. Yayasan Insan Cendekia Indonesia Raya.
- Setyowati, D. (2004). Pengaruh Macam Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan terhadap Populasi Hama Thrips, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal HPT Tropika*, 6(1): 163- 176.
- Siswanto, Sulabda, I. N., & Soma, I. G. (2016). Uji Alergi Ekstrak Akar Tuba terhadap Kulit Anak Kucing Lokal. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*, 8(2): 180-186.
- Solihin, A. P., & Madarum, W. (2017). Uji Toksisitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Suhendra, L. I., Javandira, C., Ariati, P. E. P., & Raka, D. N. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*) terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) pada Tanaman Padi Varietas Inpari 32. *Jurnal AGRIMETA*, 12(23): 51-55.
- Wagiman, F. X., & Bunga, J. A. (2023). *Keong Mas Hama Padi Tantangan dan Peluang: Studi Kasus di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Gadjah Mada Press.
- Wardhani, S. P. R. (2011). Daya Hidup Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih. Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono, S., Damanhuri., & Saptadi, D. (2015). Karakter Morfologi dan Analisa DNA RAPD Tanaman Tuba (*Paraderris elliptica* (Wall.) Adema) Hasil Eksplorasi di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Buana Sains*, 15(2): 137-144.
- Wirawan, K. A., Susrusa, I. K. B., & Ambarawati, I. G. A. A. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 2(1): 76-90.
- Yosmaniar., Supriyono, E., & Sutrisno. (2009). Toksisitas Letal Moluskisida Niklosamida pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(1): 85-93.
- Yuliani, A. (2019). Jurnal Uji Ketertarikan Hama Keong Mas Terhadap Berbagai Umpang Perangkap di Lahan Padi Pandanwangi. *Jurnal Pro-Stek*, 1(2), 80-88.
- Zubairi, S., Irwan, S., Sarmidi, M. R., Aziz, R. A., Latip, R., & Said, J. (2004). The Effect of Rotenone Crude Extract From *Derris elliptica* on the Larvicidal Activity (Mortality) of Mosquito. Faculty of Chemical and Natural Resources Engineering. Universiti Teknologi Malaysia.