

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadin, G. (2011). Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Stadia. *Jurnal Fitomedika*, 7(3): 171-174.
- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkogan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Sains dan Seni Its*, 4(2): 32–36.
- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N. (2013). Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2): 52-60.
- 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.
- Ayu, N. Y. P. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Mangkogan (Nothopanax scutellarium Merr) yang Berasal dari Daerah Tumbuh Berbeda terhadap Mortalitas Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2021-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. [diakses: 17 Februari 2024].
- 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. (2018). Tumbuhan Inang dan Daya Makan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Beberapa Varietas Padi di Kabupaten Malaka. *Jurnal Pertanian Terapan*, 23(2): 822-831.
- Bunga, J. A., Wagiman, F. X., Witjaksono., & Sidadolog, J. H. P. (2016). Daya Makan, Diapause dan Mobilitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Kedalaman Air. *Jurnal HPT Tropika*, 16(2): 147-154.
- 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.
- Dadang., & Prijono, D. (2008). *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dono, D., Santosa, E., & Inangsih, 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.

- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (syzygium aromaticum l.) terhadap Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Indrawan, D. (2021). *Pengaruh Tinggi Permukaan Air terhadap Serangan Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) pada Tanaman Padi (Oryza sativa Linnaeus)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Isnainingsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 10(4): 441-447.
- Kadja, D. H., Nenotek, P. S., & Herlina, A. P. (2022). Uji Efektifitas Beberapa Jenis Moluskisida Nabati terhadap *Pomacea canaliculata* L. pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrisa*, 11(1): 34-41.
- 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. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4): 499-509.
- Kusumawati, D. E., & Istiqomah. (2022). *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT (Organisme Pengganggu Tanaman)*. Malang: Madza Media.
- Labato, S., Sumbono, A., & Prabawati, R. (2019). Identifikasi Aktivitas Moluskisida Larutan *Smilax* sp terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.). *Jurnal Biolearning*, 6(2): 69–74.
- Laoh, H., Rustam, R., & Permana, R. (2013). Pemberian Beberapa Dosis Tepung Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Lokal Riau untuk Mengendalikan Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi. *Jurnal Hama Tropika*, 1(2): 2-8.
- 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.). *Jurnal Cocos*, 5(5): 1-6.
- Mahmud, Y., & Purnomo, S. S. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1): 1-10.
- Manueke, J., Assa, B. H., & Pelealu, E. A. (2017). Hama-hama pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(3): 120-127.
- Mirna., Baharuddin, M., Zahra, U., & Sappewali. (2023). Efektivitas Ekstrak N-Heksana Daun Tembelekan (*Lantana Camara* L.) dan Mimba (*Azadirachta Indica* A. Juss) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Agro*, 10(1): 110-122.
- Musman, M., Karina, S., & Melanie, K. (2012). Uji Selektivitas Ekstrak Etil Asetat (EtOAc) Biji Putat Air (*Barringtonia racemosa*) terhadap Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dan Ikan Lele Lokal (*Clarias batrachus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 1(1): 27-31.

- Nailirrahma. (2014). *Efektivitas Ekstrak Daun Mahkota Dewa dan Daun Mengkudu sebagai Moluskisida Nabati terhadap Daya Hidup Keong Mas (Pomacea Canaliculata Lamarck)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasution, S. L. R. (2024). *Daun Mangkok Manfaat Bagi Kesehatan Tubuh*. Unpri Press Universitas Prima Indonesia. Medan.
- Novita, O. (2008). *Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkogan (Nothopanax scutellarium Merr.) terhadap Mortalitas Keong Mas (Pomacea spp)*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Nurlaily., Gunawan, A., & Marpaung, A. N. H. (2018). Bubuk Biji Teh sebagai Moluskisida Organik dalam Mengendalikan Hama Utama Keong Mas pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(3): 234-238.
- 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.
- 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.
- Putri, P. A., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2): 251-258.
- Rastyawati. (2015). *Efektivitas Ekstrak Daun Nangka dan Daun Sukun sebagai Moluskisida Nabati terhadap Daya Hidup Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rifa'i, A. (2004). *Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (Pomacea spp) pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2016). *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendekia. Bandung.
- Rumouw, D. (2017). Identifikasi dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahedaruman. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 4(2), hal. 53-66.
- Rusli, R., Gani, S., & Hutasoit, R. T. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *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., 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.
- 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., Yunisman., & Novita, O. (2010). Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* spp.) (Mollusca ; Ampullariidae). *Jurnal Manggaro*, 11(2): 65-70.
- Sari, W. N. (2011). *Lama Penyimpanan Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrrizuserosus) Konsentrasi 25% Menurunkan Efektivitas Ekstrak Biji Bengkuang sebagai Insektisida Musca Domestica dengan Metode Semprot*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Neni, G., & Rubianti, T. (2008). *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Siregar, A. Z., Tulus, & Lubis, K. S. (2017). Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2): 121-134.
- Suciana, D. (2010). *Ketahanan Tingkat Umur Tanaman Padi (Oryza sativa L) terhadap Serangan Keong Mas (Pomacea spp)*. Skripsi . Padang. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Sugiyarti, E. (2012). *Pengujian Beberapa Ekstrak Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) (Mollusca; Ampulariidae) pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Tjitrosoepomo, G. (1991). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trubus, R. (2021). *Keong Mas*. PT Trubus Swadaya. Depok
- Wardhani, S. P. R. 2011. *Daya Hidup Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijaya, M., & Syam, H. (2019). *Pestisida Nabati*. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- 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.