

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 191–199.
- Arneti. (2012). *Bioaktivitas ekstrak buah Piper aduncum L. (Piperaceae) terhadap Crocidolomia pavonana (F.) (Lepidoptera:Crambidae) dan formulasinya sebagai insektisida botani*. Universitas Andalas.
- Ayu, N. Y. P. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr) yang Berasal dari Daerah Tumbuh Berbeda Terhadap Mortalitas Keong mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS). (2025). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi.
- Budiyono S. (2006). Teknik Pengendalian Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*. 2(2): 128–133.
- Bunga, J. A., Wagiman, F. X., & Sidadolog, J. H. P. (2016). Daya Makan, Diapause dan Mobilitas Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) pada Berbagai Kedalaman Air. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 16(2), 147-154.
- Cazzaniga, N. J. (2002). Old Species and New Concepts in the Taxonomy of Pomacea (Gastropoda: Ampullariidae). *Biocell*, 26, 71–81.
- Dadang, D., & Prijono, D. (2008). Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan. Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor.
- Da-PhilRice. 2001. *Management Option for The Golden Apple Snail*. Maligaya. Department of Agriculture-The Philippine Rice Research Institute
- De Brito, F. C., & Joshi, R. C. (2016). The golden apple snail *Pomacea canaliculata*: view on invasion, dispersion and control. *Outlooks on Pest Management*, 27(4), 157-163.
- Dharmadewi, A. A. I. M., & Suryatini, K. Y. (2022). Potensi Biopestisida dalam Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Pangan: Suatu Kajian Pustaka. In *SEMBIO: Seminar Nasional Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(1), 46-52.
- Dharmawati, S., Widaningsih, N., & Firahmi, N. (2016). Biologi Keong Rawa (*Pomacea glauca* dan *Pomacea canaliculata*) di Perairan Rawa Kalimantan Selatan. *Media Sains*, 9(1), 105–109.

- Ergina, E., Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 165-172.
- Farisa, A., Sayuthi, M., & Rusdy, A. (2018). Uji Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Molusisida Nabati Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 113-124.
- Harahap, S. (2018). Metode Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan Pola Pengairan dan Beberapa Umpan Perangkap Terhadap Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 1(2), 65-70.
- Hasyim, A., Setiawati, W., Murtiningsih, R., & Sofiari, E. (2010). Efikasi dan Persistensi Minyak Serai sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera : Noctuidae). *Jurnal Hortikultura*, 20(4), 85-199.
- Hidayati, N. N., & Yuliani, N. K. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Suren dan Daun Mahoni Terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Daun (*Plutella Xylostella*) pada Tanaman Kubis. *Lentera Bio*, 2(1), 95-99.
- Idris, H., & Nurmansyah, N. (2020). Efektifitas Molukisida Minyak Sirih Sirih dan Lemonggras terhadap Hama Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal agrosains dan teknologi*, 5(2), 57-64.
- Ikhsan, M., Husni, H., & Rusdy, A. (2021). Pengaruh Ekstrak Kulit Jengkol dan Umbi Gadung Racun Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 356-366.
- Irawan, J., Rustmam, R., & Fauzana, H. (2018). Uji Pestisida Nabati Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) terhadap Larva Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L. pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 41-50.
- 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.
- Iswanto, E. H., Praptana, R. H., & Guswara, A. (2016). Peran Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman Padi terhadap Ketahanan Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*). *Iptek Tanaman Pangan*, 11(2), 127-132.
- Kardinan, A. (2002). *Pestisida nabati: Ramuan & aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Kumalasari, L., Sulyanti, E., & Hamid, H. (2018). Aktivitas Bagian Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper aduncum* Linnaeus) yang Berasal dari Lokasi Berbeda dalam Menekan Pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* secara Invitro. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 2(1), 18–27.
- Kurniawati, N., Hidayat, W., & Suharto, H. (2008). Daya Tetas dan Daya Hidup Keong Mas pada Perlakuan Pestisida Nabati dan Insektisida. In *Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Padi Menunjang P2BN. Buku*. (1) 393-402.
- Kusumawati, D. E., Istiqomah, I., & Arnanto, D. (2022). Efektivitas Macam Pestisida Nabati dan Pupuk Organik Padat untuk Mengendalikan Serangan Organisme Pengganggu Tanaman pada Tanaman Padi. *Buana Sains*, 22(3), 13-22.
- 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.). In *Cocos*, 11(5), 1–6.
- Malak, B. I. (2017). Identifikasi Anatomi Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.). *Biolearning Journal*, 8(8), 50–54.
- Margis, H. A. A., & Juanda, B. R. (2022). Pengaruh Jenis dan Lama Inkubasi Ekstrak Moluskisida Nabati Terhadap Waktu Kematian dan Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck). In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* 4(1), 54-62.
- Mawar, M., Parawansa, A. K., & Abdullah, A. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Ekstrak Daun Biduri (*Calotropis gigantea*) dalam Menekan Perkembangan Keong Mas pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(2), 11-16.
- Meray, E. R. (2024). Diseminasi Resistensi Hama Akibat Penggunaan Insektisida pada Kelompok Tani Sehati di Kelurahan Kakaskasen II Kota Tomohon. *Tumou Tou. Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 133-138.
- Munawaroh, E., & Yuzammi, D. (2017). Keanekaragaman Piper (Piperaceae) dan Konservasinya Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*, 22(2), 118–128.
- Musman, M., Karina, S., & Melanie, K. (2012). Uji Selektivitas Ekstrak Etil Asetat (EtOAc) Biji Putat Air (*Barringtonia racemosa*) Terhadap Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) dan Ikan Lele Lokal (*Clarias batrachus*). *Depik*, 1(1):27-31.
- Nadeak, V., & Siregar, A. Z. (2019). Penggunaan Atraktan Daun Talas dengan Variasi Pestisida Nabati terhadap Populasi Keong Mas (Mollusca: Ampullariidae) pada Padi di Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 6-11.

- 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.
- Ningrum, W., Afifah, L., Sugiarto, S., & Yustiano, A. (2023). Pengaruh Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Mortalitas dan Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Padi. *Agrica*, 16(2), 173-182.
- Nova, (2016). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Sirih Lengkung (Piper aduncum L.)*. Universitas Sanata Dharma.
- Nuradha, E. (2024). *Perbandingan Toksisitas Ekstrak Buah Sirih Hutan dengan Daun Kelor terhadap Mortalitas Larva Setora Nitens Secara In Vitro*. Uin Sultan Syarif Kasim Riau.
- Paipan, S., & Abrar, M. (2020). Analisis Kondisi Ketergantungan Impor Beras di Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 6(2), 212-222
- Prijono, D. (2011). Pengembangan Teknologi Formulasi Insektisida Nabati untuk Pengendalian Hama Sayuran dalam Upaya Menghasilkan Produk Sayuran Sehat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 100–111.
- Putra, S., & Zein, S. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(1), 10-15.
- Rapado, L. N., Nakano, E., Ohlweiler, F. P., Kato, M. J., Yamaguchi, L. F., Pereira, C. A. D. B., & Kawano, T. (2011). Molluscicidal and ovicidal activities of plant extracts of the Piperaceae on *Biomphalaria glabrata*. *Journal of helminthology*, 85(1), 66-72.
- Ridhwan, M., & Isharyanto, I. (2016). Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 4(1), 18–26.
- Riyanto. (2003). *Aspek- Aspek Biologi Keong Mas (Pomacea canaliculata L.)* Forum MIPA. 8(1), 20–26.
- 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 Mangkogan (*Nothopanax scutellarium* Merr) dengan Pemrosesan Berbeda untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(1), 26-34.

- Saputra, K., Sutriyono, S., & Brata, B. (2018). Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan Di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 189–201.
- Setiakusuma, N. P. M., Afifah, L., Sugiarto, S., & Yustiano, A. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Mortalitas dan Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 32. *Jurnal AGROPLASMA*, 10(2), 682-688.
- Siregar, A. Z., & Ayu, P. C. (2024). Penggunaan Paranet dan Pestisida Nabati Mengendalikan Hama Stroberi di Puncak Sorik Marapi, Mandailing Natal, Sumatera Utara. In *Talanta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* 5 (1), 106-112.
- Suharni, S., Subekti, T. W., Rahmawati, F., Izza, Z. A., & Prasandha, D. (2023). Pelatihan Pembuatan Pestisida Alami Sebagai Alternatif Pestisida yang Ramah Lingkungan di Desa Talunombo. *Jurnal Bina Desa*, 5(1), 71–76.
- Suproborini, A., & Laksana, M. S. D. (2022). Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Desa Sidorejo Melalui Sosialisasi Pemberantasan Alami Hama Keong Mas. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna*, 3(1), 62–68.
- Utama, W. T., Sutarto, S., Sari, R. D. P., & Indriyani, R. (2022). Pemanfaatan Pestisida Nabati sebagai Upaya Mewujudkan Petani yang Ramah Lingkungan di Desa Kibang, Kecamatan Metro Kibang, Kabupaten Lampung Timur. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 89-95.
- Wardhani, S. P. R. (2011). *Daya Hidup Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) Setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih*. Institut Pertanian Bogor.
- Yunidawati, W., 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), 83-89.
- Zuhrina, M & Ginting, A. (2023). *Teknologi Produksi Surfaktan Amida*. USU Press.