

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdin, G. (2011). Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Stadia. *Jurnal Fitomedika*, 7(3), 171–174.
- Arneti. 2012. “Bioaktivitas ekstrak buah *Piper aduncum* L. (Piperaceae) terhadap *Crocidolomia pavonana* (f.) (lepidoptera : crambidae) dan formulasinya sebagai insektisida botani.” *Disertasi* (Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas): 1–25.
- Asikin, S. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Tumbuhan Bintaro (*Cerbera odollam*), Bayam Jepang (*Amaranthus viridis*) dan Paku Perak (*Niprolepis hirsutula*) Terhadap Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia pavartata*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 2(2), 111–117.
- Badan Pusat Statistik. (2025). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. Diakses pada 06 Maret 2025.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2009). Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi (The I Controlling of Golden Snail on Plant Rice). *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. *Partner*, 23(2), 822–831.
- Chu, S.-Y., Singh, H., Ahmad, M. S., Mamat, A. S., & Lee, B.-B. (2015). Phytochemical Screening of Antifungal Biocompounds from Fruits and Leaves Extract of *Cerbera odollam* Gaertn. *Malays Appl Biol*, 44(3), 75–79.
- Dadang., & Prijono, D. (2008). Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan. Departemen Proteksi Tanaman Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Donggulu, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 24(1), 27–35.
- Gassa, A. (2011). Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada berbagai Stadia. *Jurnal Fitomedika*, 7(3), 171–174.

- Handayani, D. (2013). Uji Efektivitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Padi Sawah dengan Menggunakan Rendaman Air Kapur Sirih (CaCO₃) dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot glaziovii* MA). *Jurnal EduBio Tropika*, 1(2), 61-120.
- Haryanta, D., & Joeniarti, E. (2021). Uji Potensi Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera manghas*) sebagai Insektisida Botani Terhadap Hama *Spodoptera litura* F. *Agrin*, 25(1), 10-21.
- 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), 377-386.
- Indrawan, D. (2021). *Pengaruh Tinggi Permukaan Air terhadap Serangan Keong Mas (Pomacea Canaliculata Lamarck) pada Tanaman Padi (Oryza sativa Linnaeus)*. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Irfan, M. (2016). Uji Pestisida Nabati terhadap Hama dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 39–45.
- Kardinan, A. 2002. Pestisida Nabati. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, marjam M. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canikulata* L.) Dalam Umpan Dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *In Cocos*, 5(5), 1–6.
- Manueke, J. (2016). Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia Asiatica* L.) t Ex. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 3(1), 19–26.
- 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). Disease Control Using Biopesticide on Rice Plants (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Musman, M., Karina, S., & Melanie, K. (2011). Uji selektivitas ekstrak etil asetat (EtOAc) biji putat air (*Barringtonia racemosa*) terhadap keong mas (*Pomacea canaliculata*) dan ikan lele lokal (*Clarias batrachus*). *Depik*, 1 (1).
- Nainggolan,S., Fitri, Y., & Malik, A. (2021). Model Fungsi Produktivitas dan Risiko Produksi Usaha Tani Padi Sawah di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 243-253.
- 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.). *Agrium*, 21(3), 234–238.

- Nursaidah, N. (2017). *Pemanfaatan Buah Bintaro Cerbera odollam Gaertn. Sebagai Biopestisida dalam Penanggulangan Hama Tikus*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Pakpahan, T. E., Suhendar, D., & Aprilani, E. (2018). Pemanfaatan Telur Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* lamarck) menjadi Liquid Bio-Fertilizer. *Agrica Ekstensia*, 12(1), 27–36.
- Park, S.-J., Lee, S.-G., Shin, S.-C., Lee, B.-Y., & Ahn, Y.-J. (1997). Larvicidal and Antifeeding Activities of Oriental Medicinal Plant Extracts Against Four Species of Forest Insect Pests. *Applied Entomology and Zoology*, 32(4), 601–608.
- Prayuda, Y. E. (2014). *Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (cerbera manghas) sebagai Larvasida pada Larva Aedes aegypti l. instar III/IV*. [Skripsi]. Uin Syarif Hidayatullah.
- 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.
- 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 (Pomaceae spp). Pada Tanaman Padi Sawah*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Rusdy, A. (2010). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Keong Mas. *J. Floratek*, 5(5), 172 - 180.
- Rusli, R., Martinus, & 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'diyah, N. A., Purwani, K. I., & Wijayanti, L. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), 111–115.
- 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.
- Siaduruk, L., Manalu, C. J., & Sinukaban, D. E. A. F. (2022). Efektivitas Pestisida Nabati Dengan Berbagai Konsentrasi Pada Pengendalian Serangan Hama Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Rhizobia: *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 46-54.

- Sugianti, B., Hidayat, E. H., Arta, A. P., Retnoningsih, S., Anggraeni, Y., & Lafi, L. (2014). Daftar Mollusca yang berpotensi sebagai Spesies Asing Invasif di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Tjitosoepomo, G. (2000). *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Turhadi, T., Bedjo, B., & Suharjono, S. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera Odollam*) terhadap Waktu Berhenti Makan dan Mortalitas Larva Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 136–143.
- Utami, S. (2010). Aktivitas Insektisida Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn) terhadap Hama *Eurema* spp. pada Skala Laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(4), 211–220.
- Utami, S., Syaufina, L., & Haneda, N. F. (2010). Daya Racun Ekstrak Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) terhadap Larva *Spodoptera litura* Fabricius. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(2), 96–100.
- Wardhani, S. P. R. (2011). *Daya Hidup Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) Setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih*. [Skripsi]. IPB University.
- Wiyanto, A. (2022). Pembuatan Pestisida Nabati dari Mimba dan Mahoni. *J. Teknol*, 10(1), 1–14.
- Yan, X., Tao, F., & Ping, T. W. (2011). Chemical and Bioactivity of Mangrove Plants in the Genus Cerbera. *Journal of Guangxi Academy of Science*, 1(1), 1–8.
- Yana, D., & Salima, R. (2022). Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 119–126.
- Yismawanto, B. P., Dharmawan, M. T., & Santi, S. S. (2022). Kajian Efektifitas Moluskisida dari Daging Buang Bintaro Terhadap Keong Mas. *ChemPro*, 3(1), 88–94.
- 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), 83–90.