

## 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.
- Arma, R., Sari, D. E., Zulaiha, S., & Nurul, F. (2019). Mortalitas Keong mas (*Pomaceae canaliculata*) terhadap Aplikasi Beberapa Ekstrak Tanaman. *Jurnal Agramominansia*, 4(2), 176–182.
- 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.
- BPS. (2025). *Statistik Indonesia 2025*. Badan Pusat Statistik.
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), 128–133.
- 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). *Jurnal Biocell*, 26(1), 71–81.
- Dadang, P. D., & Prijono, D. (2008). Insektisida nabati: Prinsip, Pemanfaatan, Dan Pengembangan. In *Departemen Proteksi tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor*.
- Dewi, V. K., Ramdhani, R., Suganda, T., Puspasari, L. T., & Meliansyah, R. (2023). Kepadatan Populasi dan Pola Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Ekosistem Sawah di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Soilrens*, 20(2), 103–111.
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Estiasih, T., & Ahmadi, K. (2011). *Teknologi pengolahan pangan*. Bumi Aksara.
- Fardi, A. R. A. (2022). *Pengaruh Metode Pengeringan Kering Angin dan Oven terhadap Karakteristik Simplicia Bunga Kecombrang*. Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Malang.
- Fellows, P. (2000). *Food Processing Technology: Principles And Practice*.
- Fitriani, F. (2023). Aplikasi Moluskisida Dari Ekstrak Etanol Biji Pinang Muda (*Areca catechu* L.) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agramotek Tropika*, 11(2), 227.
- Hafsa, S., Sayuti, M., Halimatussakdiah, Nura, & Firdaus. (2021). Efektifitas Beberapa Serbuk Tanaman Sebagai Moluskisida Organik Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Agramista*, 25(1), 31–

- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54.
- Hariyadi, P. (2013). Freeze Drying Technology: For Better Quality & Flavor Of Dried Products. *Jurnal Foodreview Indonesia*, 8(2), 52–57.
- Hasyim A, W Setiawati W, R Murtiningsih, D., & Sofiari., E. (2010). Efikasi dan Persistensi Minyak Serai Sebagai Biopestisida Terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal Hortikultura*, 20(4), 377–386.
- Herawati, D. (2004). *Studi Makroskopis, Mikrokopis, dan Skrining Fitokimia Daun Nothopanax scutellarium Merr.* Universitas Airlangga.
- Hodiyah, I., & Hartini, E. (2015). Efikasi Beberapa Bahan Pestisida Nabati Dalam Mengendalikan Hama Tanaman Cabai. *Jurnal Agramoekoteknologi*, 6(2), 1–14.
- Hulinggil, D., Aripin, T. D., Manoppo, M. O., Lestari, N. P., Panti, N. M., Jakaria, W., Arsyad, P., & Toiyo, F. K. (2021). Perbandingan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Pestisida Nabati Pengendalian Belalang pada Tanaman Padi. *Jurnal SemanTECH*, 3(1), 179–185.
- Imawati, M. F., Indriasari, C., & Azsrina, G. N. (2023). Studi Variasi Metode Pengeringan Terhadap Skrining Fitokimia Simplisia Krokot Magenta (*Portulaca gramandiflora*). *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(3), 181–188.
- Isnaningsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong Hama Pomacea Di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Jurnal Berita Biologi*, 10(4), 441–447.
- Kardinan, A. 2000. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya.
- Jannah, H., & Safnowandi. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), 145–172.
- Listiana, L., Wahlanto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, marjam M. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Dalam Umpan dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *In Cocos*, 5(5), 1–6.
- Luhur, S. I. S. (2023). *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Flavonoid Pada Bawang Merah (*Allium cepa* L.).* Politeknik Harapan Bersama.

- Marina, R., & Astuti, E. P. (2012). Potensi Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notophanax Scutellarium*) Sebagai Repelen Nyamuk *Aedes Albopictus*. *Jurnal Aspirator*, 4(2), 85–91.
- Marsuki, D. (2019). *Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan Untuk Pengendalian Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Universitas Andalas.
- Mohapatra, P., Ray, A., Jena, S., Nayak, S., & Mohanty, S. (2022). Influence Of Various Drying Methods On Physicochemical Characteristics, Antioxidant Activity, And Bioactive Compounds In *Centella asiatica* L. leaves: a comparative study. *Jurnal Biotechnologia*, 103(3), 235–247.
- Musman, M. (2010). Toxicity of *Barringtonia racemosa* (L.) Kernel Extract on *Pomacea canaliculata* (Ampullariidae). *Tropical Life Sciences Research*, 21(2), 41–50.
- Nisa, M., Jannah, R., Qodri, U. I., & Sari, D. R. T. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Simplesia Daun Cermai (*Phyllanthus acidus* L. Skeels). *Jurnal Farmasi*, 1(1), 8–12.
- Nova, P., Yenie, E., & Elystia, S. (2017). Pemanfaatan Pestisida Nabati dari Ekstraksi Daun Pandan Wangi dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Jom Fteknik*, 4(1), 1–7.
- Nuraeni, Y., & Darwiati, W. (2021). Utilization Of Plant Secondary Metabolites as Botanical Pesticides in Forest Plant Pests. *Journal of Galam*, 2(1), 1–15.
- 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 Agramium*, 21(3), 234–238.
- Pratoto, A., & Huda, S. (2012). Pengeringan Pasta Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) dengan Menggunakan Kulkas. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV, Snntm Xi*, 801–804.
- Purnomo, D., Yulianti Putri, A., Hisyam, H. M., Rimatumisa, R., Indriani, D. R., Adinda, P. R., Hasanah, Y. R., & Hamad, A. (2023). Effect of Drying Method on Antioxidant Activity and Total Flavonoid Content of Java Tea Crude Drug (*Orthosiphon aristatus*). *Jurnal Research In Chemical Engineering (RiCE)*, 2(1), 29–33.
- Rachmawan, O. (2001). Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian. *Depdiknas*. Jakarta.
- Rachmawati, N. A., Suranto, S., & Solichatun, S. (2006). The Effect of Drying Methods Variation on Saponin Content, Total Plate Count, and Pathogen Bacteria of Simplesia of *Sesbania gramandiflora* (L.) Pers. leaf extract. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 4(1), 4–9.
- Rifa'i, A. (2004). *Penentuan Ambang Kendali Keong Mas (Pomacea Spp) Pada Tanaman Padi Sawah*. Universitas Andalas.
- Riyanto. (2004). Pola Distribusi Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Di Kecamatan Belitung Oku. *Jurnal Majalah Sriwijaya*, 37(1), 70–75.

- Rusli, R., Gani, S., & Hutasoit, R. T. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* Lamarck) Terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *JPT: Jurnal Proteksi Tanaman*, 1(1), 1–10.
- Rusli, R., Hidrayani, & Putra, R. E. (2023). Golden Apple Snail Management ( *Pomacea Canaliculata* Lamarck) Using Integrated Pest Management (IPM) and Non-Integrated Pest Management (non-IPM) on Paddy Cultivation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1160(1).
- Sabrina, A. P., Tania, E., Nurhalifah, N., Alvian, R., Veronita, S. C., Puji, S. I., & Nuryamah, S. (2022). Studi Fitokimia dan Farmakologi Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*). *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 33–39.
- Samosir, P. E., Tafzi, F., & Indriyani. (2018). Pengaruh Metode Pengeringan Daun Pedada (*Sonneratia caseolaris*) untuk Membuat Minuman fungsional sebagai Sumber Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018*, 1(1), 318–330.
- Sang, P., & Zein, S. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas. *Journal Bioedukasi*, 53(9), 10–15.
- Saputri, W. (2021). *Perbedaan Ukuran Cangkang dan Jenis Kelamin Keong Mas ( Pomacea Canaliculata lamarck) Terhadap Kemampuan Merusaknya Pada Tanaman Padi ( Oryza sativa Linnaeus)*. Universitas Andalas.
- Sari, I. (2022). *Efektivitas Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr) dengan Pemrosesan Berbeda Untuk Pengendalian Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck)*. Universitas Andalas.
- Setyowati, A., Hidayah, I. M., & Suryani, C. L. (2017). Pengaruh Variasi Jenis Pengering Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sifat Antioksidatif Tepung Daun Pandan Wangi. *Prosiding Seminar Nasional Seri 7, November*, 64–77.
- Silaban, R. S. (2020). *Aplikasi Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Ulat Gramayak (Spodoptera litura) Pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Universitas Medan Area.
- Siregar, A. Z., Lubis, T., & Sari, K. (2017). Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi. *Jurnal Agronomi Dan Teknologi*, 2(1), 36–41.
- Sugiyono, M. T. R. (2013). Principles of Process and Food Technology. *Alfabeta*.
- Tambingsila, M., Salu, A. M., & Pakaya, N. (2022). Daya Toksisitas Piper Betle Terhadap Hama Kacang Hijau (*Callosobruchus maculatus*) Di Tempat Penyimpanan. *Jurnal Agramopet*, 19 (1), 1–8.
- Tombuku, I., Kaligis, J. B., Moningka, M., & Manueke, J. (2014). Potensi Beberapa Tanaman Atraktan Dalam Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah di Desa Tonsewer Kecamatan Tompaso II. *Programam Studi Agramoekoteknologi, Jurusan Hama & Penyakit Fakultas Pertanian,Universitas Sam Ratulang*, 1–8.
- Utama, W. T., Dewi, R., Sari, P., & Indriyani, R. (2021). Mewujudkan Petani Yang Ramah Lingkungan di Desa Kibang, Kecamatan Metro Kibang, Kabupaten

- Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 89–95.
- Utami, H. F., Hastuti, R. B., Hastuti, D., & Biologi, J. (2015). Kualitas Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Pada Suhu Pengeringan Berbeda. *Jurnal Biologi*, 4(2), 51–59.
- Utomo, A. D., Rahayu, W. S., & Dhiani, B. A. (2009). Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Pharmacy*, 6(1), 58–68.
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Wardhani, P. S. retno. (2011). *Daya Hidup Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) Setelah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Daun Sirih*. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, M., & Syam, H. (2012). *Pestisida Nabati*. Universitas Negeri Makassar.
- Winangsih, Prihastanti, E., & Parman, S. (2013). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kualitas Simplisia Lempunyang Wangi (*Zengiber aromaticum L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XXI, 19–25.
- Wirawan, K. A., Susrusi, I. K. B., & Ambarawati, I. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agrarisnis*, 2(1), 76–90.
- Wiresyamsi, A., & Haryanto, H. (2017). Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea analiculata* L.) dengan Teknik Perangkap dan Jebakan. *Crop Agramo, Scientific Journal of Agramonomy*, 1(2), 137–143.
- Zen, S., Syarif, A. A., & Yufdi, M. P. (2011). *Varietas Unggul Lokal Padi Sawah dengan Rasa Pera Spesifik Sumatera Barat*. BPTP Sumatera Barat.

