

DAFTAR PUSTAKA

- AB, Basri. 2010. Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh.
- Ardiana, I. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Sebagai Pestisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Sawi (*Brassica jucea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Astuti, U. P., T. Wahyu, dan B. Honorita. 2013. Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati (E-book). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu, Bengkulu
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kajian Konsumsi Bahan Pokok 2017. <https://www.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=&Publikasi%5BkataKunci%5D=kajian+konsumsi+bahan+pokok&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan>. Diakses 15 Mei 2021
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019. <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/01/21930121d1e4d09459f7e195/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2019.html>. Diakses 15 Mei 2021.
- Evizal, R. 2013. Tanaman Rempah dan Fitofarmaka (E – book). Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Giroth, S.J., J.B.B. Bernadus, dan A.M.M. Sorisi. 2021. Uji Efikasi Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes sp.* Ebiomedik. 9(1): 13-20.
- Gomez, K.A. dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Hapsoh, dan Y. Hasanah. 2011. Budidaya Tanaman Obat dan Rempah (E – book). Usu Press.
- Harahap, P., S. Oemry, dan Lisnawita. 2018. Potensi Berbagai Tanaman Sebagai Moluskisida Nabati untuk Mengendalikan Keong Mas *Pomacea canaliculata* Lamarck (Mollusca: Ampullariidae) pada Tanaman Padi di Rumah Kaca. Jurnal Agricultural & Natural Resources (ANR). 1(2): 087-094.
- Haryasakti, A., Kaharuddin. 2015. Pemanfaatan Fentin Asetat di Tambak sebagai Moluskisida Trisipan (*Telescopium telescopium*). Jurnal Pertanian Terpadu. 6(2): 28-37.

- Herminanto, Nurtiati, dan D.M. Kristianti. 2010. Potensi Daun Serai untuk Mengendalikan Hama *Callosobruchus analis* F. Pada Kedelai Dalam Simpanan. *Jurnal Agrovigor*. 3(1): 19-27.
- Kasminah. 2016. Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Halymenia dulvillae* Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar, dan Polar. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kurniawati, D., R. Rustam, dan J. H. Laoh. 2015. Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Brotowali (*Tinospora crispa* L.) Untuk Mengendalikan Keong Mas (*Pomacea Sp.*) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal om Faperta*. 2(1): 1-8.
- Kusumaningtyas, V.A., D. Amisa, H. Sujono, S. Budiman, Sukrido, T. Yuliana, M. Melina, Y.M. Syah, L.D. Juliawaty, T. Setiawan, dan E. Rosdiana. 2019. Moluskisida Kombinasi Mikroenkapsulasi Daun Kacang Babi, Daun Serai Wangi, dan Kitosan Sebagai Pembasmi Keong Mas Pada Tanaman Padi Valentina. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(2): 122–128.
- Lukmini, A., E. Supriyono, T. Budiardi. 2016. Toksisitas Moluskisida Fentin Asetat Terhadap Hematologi dan Pertumbuhan Ikan Nila, *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(1): 1-9.
- Mangelep, D.N.O. 2018. Efektivitas Sari Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) sebagai Larvasida *Aedes sp.*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari, Kendari.
- Margis, H.A.A., Syukri, dan B.R. Juanda. 2021. Pengaruh Jenis dan Lama Inkubasi Ekstrak Moluskisida Nabati Terhadap Waktu Kematian dan Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra*. 4(1): 55-62.
- Martono, E. 1999. Pertimbangan Fluktuasi Populasi Dalam Perhitungan Efikasi Pestisida. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 5(1): 60-66.
- Mega, E.N.P., D. Supriyadi, dan A. Sudirman. 2019. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 4(2): 96-101.
- Moniharapon, D.D., M. Nindatu, dan A. Bastian. 2021. Pengaruh Ekstrak Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* L.) Terhadap Mortalitas Hama *Plutella xylostella* L. Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Biofaal Journal*. 2(1): 47-56.
- Musman, M. 2010^a. Tanin *Rhizophora mucronata* Sebagai Moluskisida keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Bionatura Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(3): 184-189.
- Musman, M. 2010^b. Toxicity of *Barringtonia racemosa* (L.) Kemel Extract on

- Pomaceae canaliculata* (Ampullariidae). Tropical Life Sciences Research. 21(2): 41-50.
- Parmithi, N.N., dan N.P. Lindayani. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) dan Daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Moluskisida Alami Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.). Jurnal Emasains. 8(2): 222-228.
- Putra, S., dan S. Zein. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.). Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi. 7(1): 10-15.
- Putra, S.R., dan S. Hasjim. 2019. Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida Terhadap Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi. Jurnal Bioindustri. 1(2): 98-109.
- Putri, R.N.A. 2012. Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) dengan metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2-picrylhydrazil). Skripsi. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rahim, A., D.R Oktavia, dan Nurmaisah. 2021. Efektivitas Moluskisida Buah Pinang Berbentuk Padat dan Cair Terhadap Tingkat Kematian Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*) pada Tanaman Padi. Jurnal Agrotek. 8(1): 42-47.
- Rauf, A.W. 2013. Hama Penting Tanaman Padi (E-book). Balai Pengkajian Teknologi Papua Barat.
- Riyanto. 2003. Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.). Forum Mipa. 8(1): 20-26
- Rusli, R., Martinus, dan D. Marsuki. 2019. Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* Lamcark) Pada Tanaman Padi Sawah. Jurnal Proteksi Tanaman. 3(1): 1-9.
- Saputra, K., Sutriyono, dan B. Brata. 2018. Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan di Kota Bengkulu. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 13(2): 189-201.
- Sasmilati, U., A.D. Pratiwi, dan L.O.A Saktiansyah. 2017. Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum* linn) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* di Kota Kendari Tahun 2016. JIMKESMAS. 2(6): 1-7.
- Sasongko, F. 2021. Uji Efektivitas Beberapa Ekstrak Nabati Untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

- Sogandi, dan P. Nilasari. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 9(2): 73-80.
- Suryaningsih, E., dan W.W. Hadisoeganda. 2004. Pestisida Botani untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran (E-book). Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syadiyah, N., E. Herrianto, dan K. Munandar. 2019. Toksisitas Ekstrak Daging Bijikluwak (*Pangium edule* R.) Sebagai Biopestisida Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 1-8.
- Verawati, A., K. Anam, dan D. Kusrini. 2013. Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Serai Bumbu (*Andropogon Citratus* D.C) Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Matematika*. 21(1): 20-24.
- Wicaksono, T.B., S. Hasjim, dan N.T. Haryadi. 2019. Pemanfaatan Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canalicullata*) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Bioindustri*. 2(1): 399-412.
- Zulfadhli, Z., I. Andila, F. Diana, dan R. Rinawati. 2017. Pengaruh Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Edwardsiella tarda* Secara In Vitro. *Jurnal Akuakultura*. 1(1): 4.