

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara I, Kotsuka S, Yamauchi H, Kuspradini T, Mitsunaga, dan Darusman LK, 2012. TNF- α Production Inhibitory Activity, Phenolic, Flavonoid and Tannin Contents of Selected Indonesian Medicinal Plants. *Research Journal of Medicinal Plant*. 6(6): 406-415
- BPS. 2021. Produksi Padi Tahun 2021 Turun 0,43 persen (Angka Tetap). Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Chomsun, S. dan Muhfahroyin. 2012. Pengaruh Variasi Konsentrasi Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi*, 4(2): 1-8.
- Fitriah, S. 2015. Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Dan Sumbangsihnya pada Mata Pelajaran Biologi Di SMA/MA. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islan Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Fitriani. 2018. Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa*) pada Lahan yang Diaplikasikan dengan Pestisida Sintetik. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 3(2). ISSN : p-ISSN 2541-7452 e-ISSN:2541-7460.
- Febrianti N dan Rahayu D, 2012. Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal). *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental and Learning*. 9(1): 661-664.
- Hamdan, Ruswadi M., dan Ryan F. S. 2015. Aplikasi Pestisida Nabati Lengkuisebin Terhadap Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L)

- Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* 1(6). ISSN : 1411-7126.
- Handayani, D. 2013. Uji Efektivitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Padi Sawah dengan Menggunakan Rendaman Air Kapur Sirih (CaCO_3 dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot glaziovii* M.A). *Edubio Tropika*, 1(2): 107-114.
- Haryasakti A. dan Kaharuddin. 2018. Pemanfaatan Fentin Asetat di Tambak Sebagai Moluskisida Trisipan (*Telescopium*). *Jurnal Pertanian Terpadu* 6(2):28-37.
- Heryani N dan Popi Rejekiningrum. 2019. Pengembangan Pertanian Lahan Kering Iklim Kering Melalui Implementasi Panca Kelola Lahan. *Jurnal Sumber Daya Lahan* 13(2). ISSN 1907-0799
- Hutasoit, R. T., Reflinaldon, dan R. Rusli. 2016. Uji Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) (Mollusca; Ampulariidae). *Agroplasma*, 3(2): 7-13.
- Iswanto EH, Praptana H, Guswara A. 2016. Peran senyawa metabolit sekunder tanaman padi terhadap ketahanan wereng cokelat (*Nilaparvata lugens*). *Iptek Tanaman Pangan* 11(2): 127-132.
- Indiati, S. W. 2012. “Pengaruh insektisida nabati dan kimia terhadap hama thrips dan hasil kacang hijau”. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 31(3), pp. 152–157.
- Isnaningsih, N. R., dan R. M. Marwoto. 2011. Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Biologi*, 10(4): 441-447.
- Jenrifa, L., Rustam, R. dan Salbiah, D. 2018. ‘Uji Beberapa Ekstrak Insektisida Nabati terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)’, *Jom Ur*, 5(2), pp. 1–9.

- Kardinan, A. 2011. "Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik". *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4), pp. 262–278.
- Kurniawati, D., Rusli, R. dan Laoh, J. H. 2015. 'Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstra Brotowali (*Tinospoacripas* L.) untuk Mengendalikan Keong Mas (*Pomaceae SP*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)', 4(12), pp. 10–14. doi: 10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002.
- Laba W, Wahyuno D, Rizal M. 2014. Peran PHT, Pertanian Organik dan Biopestisida Menuju Pertanian Berwawasan Lingkungan dan Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Bogor, 18 – 19 Juni 2014.
- Liunokas, A. B., Bana, J. J., & Amalo, D. 2019. Pengaruh pemberian ekstrak pinang (*Areca catechu* L.) terhadap kesintasan telur keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 294-301.
- Maranda, B. P., Ruhuma D. M., dan Elfrida. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Jeumpa* 5(2). Desember 2018.
- Manueke, J. 2016. "Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.)". *LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(1), pp. 19–26.
- Maulana W, Suharto dan Wagiyana. 2017. Respon beberapa varietas padi (*Oryza Sativa* L.) terhadap serangan hama penggerek batang padi dan walang sangit (*Leptocorisa acuta* Thubn.). *Agrovigor* 10(1): 21-27.
- Mas'ud, H. Ruswadi M., dan Ryan F. S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pestisida Lengkusemin Terhadap Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* 8(1). ISSN : 1411 - 7126

- Murray T, Miles C, and Daniels C. 2013. Natural insecticides. A Pacific Northwest Extension Publication, PNW 649. Washington State University.
- Popp J, Peto K, and Nagy J. 2013. Pesticide productivity and food security. A review. *Agronomy for Sustainable Development* 33: 243–255; doi.org/10.1007/s13593-012-0105-x.
- Putra S. R dan Saifuddin H. 2019. Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Bioindustri*. 01(02). E-ISSN: 9-772654-540003.
- Putra, S. dan Zein, S. 2016. ‘Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai(*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea caniculata L.*)’, *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(1), pp. 10–15. doi: 10.24127/bioedukasi.v7i1.485.
- Permadi, M. S. D. dan Fitrihidajati, H. 2019. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis gossypii*)”. *Jurnal LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* (8), pp. 101–105.
- Permatasari, S. C. dan Maharani Tri A. 2021. “Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) Terhadap Mortalitas Larva Spodoptera litura”. *Jurnal Lentera Bio* 10(1): 17-24. p-ISSN: 2252-3979 e-ISSN: 2685-7871.
- Rahmawati R, Moch. Syarief, Jumiatus dan Djenal. 2019. Potensi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Pada Pengendalian Hama Penghisap Polong (*Riptortus linearis*) Tanaman Kedelai. *Agriprima Politeknik Negeri Jember*. 3(1): 22-29. P-ISSN :2549-2934| E-ISSN : 2549-2942. DOI: 10.25047/agriprima.v3il.130.
- Ramli dan Sumartina, N. 2013. ‘Efektivitas Aplikasi Pestisida Nabati terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) di Kelompok Tani “Mandiri” Desa Cipeuyeum Kecamatan Haur

Wangi Kabupaten Cianjur', 6, pp. 42–51.

Rusli R, Surandi G., dan Rudy T. H. 2018. Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). Jurnal Proteksi Tanaman 1(1). ISSN : 2580-0604.

Siambaton E. J., Hery H., dan Tarmizi. 2015. Dinamika Populasi Hama *Phthorimaea operculella* dan Intensitas Serangannya Pada Tanaman Kentang di Sembalun Lombok Timur. Phd Thesis. Universitas Mataram.

Siregar, A. Z., Tulus dan Lubis, K. S. 2017. 'Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Keong Mas Padi', pp. 36–41.

Syah B. W., dan Purwani K. I. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura*. Jurnal Sains dan Seni ITS. 5(2): 23-28

Tampubolon K, Sihombing FN, Purba Z, Samosir STS dan Karim S. 2018. Potensi metabolit sekunder gulma sebagai pestisida nabati di Indonesia. Jurnal Kultivasi 17(3): 683-693.

Tatiya, A. U., P. R. Dande, R. E. Mutha, dan S. J. Surana. 2013. Effect Of Saponins From *Sesbania sesban* L.(Merr) On Acute and Chronic Inflammation in Experimental Induce Animals. Biological Sciences, 13(3): 123-130.

Wicaksono T. A., Saifuddin H., dan Nanang T. H. 2019. Pemanfaatan Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi. Juenal Bioindustri 2(1). E-ISSN: 9-772654-540003

Widaningsih D. 2014. Dampak Pemakaian Pestisida Pada Serangga di Ekosistem Pertanian (Lahan Pertanian Sawah Desa Telagasari, Kecamatan Telagasari,

Kabupaten Karawang, Jawa Barat). Perpustakaan Universitas Indonesia. UI
- Tesis.

Wijayanti R, Wibowo L dan Solikhin. 2016. Pengaruh varietas padi (*Oryza sativa*) dan jenis kelamin keong mas (*Pomacea sp.*) terhadap daya rusak keong emas pada tanaman padi. *Agrotek Tropika* 4(2): 141-145. DOI: 10.23960/jat.v4i2.1863.

Wiresyamsi A., dan Hery H. 2017. Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Dengan Teknik Perangkap dan Jebakan. *CROP AGRO. Jurnal Ilmiah Budaya* 1(2): 137-143.