

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya I. N., Yasa I. M. R. dan Budhari L. G. 2016. Kajian Pengendalian Keong Mas untuk Meningkatkan Produktivitas Padi Sawah. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 794–800.
- Antralina, M. 2012. Karakteristik Gulma dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Sistem SRI pada Waktu Keberadaan Gulma yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3 (2), 9-17.
- Anwar. 2016. Kajian Potensi Kiyambang (*Salvinia Molesta*) Sebagai Pakan Alternatif Ternak Unggas. [skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. 15 hal.
- Asri Y., Koehuen, Maria T., Danong, Theresia L. 2018. Inventory Species of Weeds of Rice (*Oryza sativa L.*) in Oelolok Rice Field Oematamboli Village Lobalain Sub-district Rot Ndao. *Jurnal Biotropikal Sains*. 15 (2): 25 – 37.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. Produktivitas Padi di Padang, Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/276/1/luas-penan-padi-menurut-kabupaten-kota-hasil-ksa.html>. Diakses tanggal 15 Jui 2022
- Bunga J. A., Lapinangga N. J. dan 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.
- Bunga J.A, F. X. Wagiman, Witjaksono dan J. H. P. Sidadolog. 2016. Daya Makan, Diapause dan Mobilitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Berbagai Kedalaman Air. *HPT Tropika*, 16(2), 147-154.
- Chaichana R. dan Sumpan, T. 2014. The Potential Ecological Impact of The Exotic Snail *Pomacea canaliculata* on The Thai Native Snail *Pila scutata*. *ScienceAsia*, 40(1), 11–15.
- Cruz C., Silva A. F., Venturini F. P., Garlich N., Pitelli R. L. C. M. dan Pitelli, R. A. 2015. Preferência Alimentar e Consumo De Macrófitas Aquáticas Submersas Pelo Caramujo *Pomacea Canaliculata*. *Planta Daninha*, 33(3), 433–439.
- Dharmawati, S. Neni W. dan Nordiansyah F. 2016. Biologi Keong rawa (*Pomacea glauca* dan *Pomacea canaliculata*) di Perairan Rawa Kalimantan Selatan Prodi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Islam kalimantan MAB. Banjarmasin. Media Sains 9 (1): 105-109.
- Dianasari D. dan M. B. Iftitah. 2019. Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder Pada Herba Apu-Apu (*Pistia stratiotes*) yang Tumbuh di Kabupaten Jember. Prosiding Rakerda, Seminar, Presentasi Ilmiah/Poster dan Pelatihan. UPT. Penerbitan Universitas Jember.

- Diara, I. W. 2017. Pertumbuhan Kayu Apu (*Pistia stratiotes* L.) dan Hasil Padi pada Sistem Pertanian Organik dan Konvensional. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. 43 hal.
- Donggulu C. V, Lapanjang I. M. dan Made U. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Agroland*, 24(1), 27–35.
- Estebenet A. L. and Martin P. R. 2002. Workshop : “ Biology of Ampullariidae ” Minireview *Pomacea canaliculata* (Gastropoda : Ampullariidae): Life-history. *Biocell*, 26(1), 83–89.
- Far M. 2018. Biomassa Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Sebagai Biosorben Logam Timbel (Pb).
- Ginting R. P. 2019. Struktur Populasi dan Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang. 46 hal.
- Harahap S. 2017. Metode Pengendalian Keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan Pola Pengairan dan Beberapa Umpan Perangkap Terhadap Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Tapanuli. *Agrohita* 1 (2), 64-67.
- Hasanah U. 2020. Fitoremediasi Logam Tembaga (Cu) oleh Tanaman Genjer (*Limnocharis flava*) dari Sawah di Daerah Malang Berdasarkan Variasi Konsentrasi dan Waktu Pemaparan. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. 132 hal.
- Haslita. 2018. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). [Skripsi]. Fakultas Sains dan teknologi UIN Alauddin Makassar. 94 hal.
- Hong H. K. 2021. Pengaruh Kombinasi Dosis Campuran Herbisids (Metamifop + Karfentrazon) dan Waktu Aplikasi terhadap Pengendalian Gulma pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Tanam Pindah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 69 hal.
- 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). *Jurnal Agroplasma* 3(2), 7-13.
- Indrawan D. 2021. Pengaruh Tinggi Permukaan Air Terhadap Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 48 hal.

- Irawanto R. dan Fatihah. 2017. Kemampuan Tumbuhan Akuatik *Salvinia molesta* dan *Pistia stratiotes* Sbagai Fitoremediator Logam Berat Tembaga. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 3(3), 438–445.
- Isnainingsih N. R. dan Marwoto, R. M. 2011. Keong Hama Pomacea di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4), 441–447.
- Juhaeti T., N. Hidayah, F. Syarif dan S. Hidayat. 2010. Potensi *Salvinia molesta* D.S Mitchell, *Lomnocharis flava* (L) Buchenau dan *Monochoria vaginalis* (Burm F.) Presl Untuk Fitoekstrasi Merkuri di Sawah yang Tercemar Merkuri Akibat Kegiatan Penambang Emas Tanpa Izin (Peti). *Tek. Ling*, 11(2), 197-204.
- Kasidiyasa I. W., N. N. Darmiati, dan I. M. M. Adnyana. 2018. Struktur Populasi Hama Pomacea sp . ( Mesogastropoda : Ampullariidae ) yang Menyerang Padi Sawah ( *Oryza sativa L.* ) Pada Ketinggian < 500 dan > 500 Mdpl di Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4), 499–509.
- Lach L., Britton D. K., Rundell R. J. dan Cowie R. H. 2000. Food Preference and Reproductive Plasticity in an Invasive Freshwater Snail. *Biological Invasions*, 2(4), 279–288.
- Lestari R.P. 2013. Pemanfaatan Kayambang (*Salvinia molesta*) dalam Ransum Unggas. [Skripsi]. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lonta G., Pinaria B. A. N., Rimbing J. dan Toding, M. M. 2020. Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canikulata* L.) Dalam Umpan Dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado. 6 hal.
- Marsuki D. 2019. Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan Untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 53 hal.
- Nababan M. J. 2021. Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pra Dewasa dengan Kepadatan Populasi yang Berbeda pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 50 hal.
- Nasution A. S., Windarti dan Efawani. 2019. Identification of Macrophyta in the Swamp Area of The Sawah Village, Kampar Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Science*, 2(2), 95-106.
- Nurafifah S. 2016. Pengaruh Kombinasi Kiambang (*Salvinia molesta*) dan Zeolit terhadap Penurunan Logam Berat Kadmium (Cd). [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. 50 hal.

- Prasetyo, B. H. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Sistem Jejer Manten pada Berbagai Jumlah Bibit Per Titik Tanam. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 70 hal.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2015. Eceng (*Monochoria vaginalis*). <https://pkht.ipb.ac.id/index.php/2015/12/23/eceng-monochoria-vaginalis/>. Diakses tanggal 3 Agustus 2022.
- Putera R. D. H. 2012. Ekstraksi Serat Selulosa dari Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dengan Variasi Pelarut. [skripsi]. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia. 86 hal.
- Riyanto R., Dahlan Z. dan Slamet A. 2015. Studi Ekologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Sebagai Bahan Sumbangan Materi Pembelajaran Kontekstual Pada Mata Pelajaran Biologi SMA di Oku Timur. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 2(1), 51–63.
- Rusli R., S. Gani dan R.T. Hutasoit. 2018. Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Journal Proteksi Tanaman* 1 (1), 1-10.
- Saputra K., Sutriyono S. dan 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.
- Saputri M. S. 2019. Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron 20% Terhadap Gulma Genjer (*Limnocharis flava* L. Buch) pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 76 hal.
- Saputri W. 2021. Perbedaan Ukuran Cangkang dan Jenis Kelamin Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) Terhadap Kemampuan Merusaknya Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa Linnaeus*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 51 hal.
- Sari I. T. 2016. Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Payakumbuh. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 57 hal.
- Suarmustika I. G., Suartini N. M. dan Subagio J. N. 2018. Variasi Morfometri dan Karakter Morfologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Sawah di Desa Abiansemal Bandung-Bali. *Simbiosis*, 6(2), 60.
- Suharto H. dan Kurniawati N. 2002. Keong Mas, dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. 385-403.
- Syaifuddin E.A. dan Suyadi S. 2022. Potensi Gulma Eceng Padi (*Monochoria*

- vaginalis*) Sebagai Tanaman Hias. *Agripeat*, 23(1), 12–19.
- Trivianni N. 2014. Penetapan Kandungan Fenolik Total dan Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*) Ekstrak Metanolik Dau Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*).
- Widya C., B. Zaman dan Syafrudin. 2015. Pengaruh Waktu Tinggal dan Jumlah Kayu Apu (*Pistia stratiotes L.*) terhadap Penurunan Konsentrasi BOD, COD dan Warna. *Jurnal Ekologi*, 2(1), 10-15.
- Wonorahardjo S., Nurindah, D. A. Sunarto, Sujak dan N. Zakia. 2015. Analisis Senyawa Volatil dari Ekstrak Tanaman yang Berpotensi sebagai Atrakta Parasitoid Telur Wereng Batang Coklat *Anagrus nilaparvatae* (Pang Et Wang) (Hymenoptera: Mymaridae)
- Yuliani D. E., S. Sitorus dan T. Wirawan. 2013. Analisis Kemampuan Kiambang (*Salvinia molesta*) Untuk Menurunkan Konsentrasi Ion Logam Cu (II) pada Media Tumbuh Air. *Kimia Mulawarman*, 10(2), 68-73.
- Yuliani dan Aidannisa. 2019. Uji ketertarikan Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) Terhadap Berbagai Umpang Perangkap di Lahan Padi Pandanwangi. *Jurnal Pro-Stek*. 1 (2), 2720-9679.
- Zhao B., Dai W., Zhang J. E., Cheng C. dan Li G. 2012. Characteristics of Feeding Preference and Nutrients Utilization of Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) on Macrophytes in Paddy Fields. *Advance Journal of Food Science and Technology*, 4(5), 316–321.