

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2011). Pengaruh Ukuran Keong Mas Terhadap Tingkat Kerusakan Bibit Padi. *Jurnal Pertanian Tropika*.4(2).50-60.
- Amran, F. D., Rasyid, R., & Riskiana, S. B. (2024). Metode Dan Media Pada Penyuluhan Teknologi Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo 4:1. *Forum Agribisnis*, 14(1), 112–122.
- Angi, V. (2023). Padat Populasi dan Intensitas Kerusakan Oleh Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Desa Labolewa, Kecamatan Aesesa, kabupaten Nagekeo. *Jurnal Ilmiah Vokasi*. 6(2).
- Arum, L. (2021). Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Fenin Asetat Terhadap Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Lahan Sawah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 21(9), 1-10.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). Produksi dan Produktivitas Padi di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. Sumatera Barat: Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2024). Luas Lahan Sawah di Kota Padang.
- Brower, J. E., & Zar, J. H. (1990). *Generasi Ecology, Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Ed ke-3 Iowa: America W.M.C. Brown Company Publisher Dubuque. 237 hal.
- Budiyono, S. (2006). Teknik mengendalikan keong mas pada tanaman padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), 128–133.
- Dewi, V. K., Solihati, B., Nasahi, C., & Fitrianti, N. (2022). Density , Distribution and Population Structure of Apple Golden Snail (*Pomacea canaliculata* L.) in Organic and Conventional Paddy field Ecosystems. *Jurnal Unpad*, 4(2), 85–90.
- Dharmawati, S., Widianingsih, N., & Firahami, N. (2016). *Biologi Keong Rawa (Pomacea glauca Dan Pomacea canaliculata) di Perairan Rawa Kalimantan Selatan*. Media Sains. 9 (1), 105-109.
- Dinas Pertanian Dan Perkebunan. (2023). *Pengendalian Hama Penting Pada Tanaman Padi Sawah*. Nusa Tenggara Barat.
- Diratmaja & Permadi, K. (2004). Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4(1), 35–39.

- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. (2023). *Teknik Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman Padi*. Pertanian Press.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroland*, 24(1), 27–35.
- Fauzana, H., Nelvia, Rustam, R., Effendi, A., Susilawati, Idwar, Ariani, E., Silvina, F., Puspita, F., Irfandri, Yudha, P., Hakiki, A., Pebrianti, R., & Ramadhoni, R. 2024. Pengendalian Keong Mas Padi Sawah Sebagai Kearifan Masyarakat Lokal di Desa Balai Empat Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 7(1), 86-97.
- 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]. Universitas Andalas. Padang.
- Hendarsih. (2006). The Golden Apple Snail (*Pomacea* sp.) In Indonesia In : Ecology and Management of Golden Apple Snailin Josht.R.C and L.S Sebastian.(eds.). *Global Advances Phil Rice Ingnieria.DICTUC and FAO*. 231-242 hlm.
- Hermawan, A. (2007). Pengaruh Sistem Pengairan Sawah Terhadap Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 12(1), 1-7.
- Hidayatulloh, W. A., Supardi, S., & Sasongko, L. A. (2012). Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem tanam jajar legowo pada tanaman padi sawah (Studi kasus di Desa Undaan Kidul, Kecamatan Undaan, Kabupaten Kudus). *Mediagro*, 8(2).
- Hutasoit, R. T., Rusli, R., & Gani, S. (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.
- Isnainingsih, N. R., & Marwoto, R. (2011). Keong hama *Pomacea* di Indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4), 441–447.
- Kampai, M. S., Jabang, N., & Izniarti. (2015). Kepadatan Dan Struktur Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tiga Tipe Sawah di Kecamatan Linggo Sari Baganti, Pesisir Selatan. *Semnas Bioeti* 3. 195-209.
- Lonta, G., Pinaria, B., Rimbing, J., Marjam, M., & Toding. (2020). Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canalikulata* L.) Dalam Umpan dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Cocos*, 12(1).
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2009). Morfologi dan fisiologi tanaman padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, 11(2), 295–330.

- Manjeri, G., Zulkharnain, A., & Shahir, M. (2020). *Sowing Methods and Water Levels Influence Apple Snail Damage to Rice and Its Yield in Peninsular Malaysia. Experimental Agriculture*. 56(5), 791-802.
- Mecki, M. (2019). Respon Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 Dengan Penambahan Pupuk NPK pada Metode SRi. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Mustar, Y., & Desi, R. (2019). Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Berbagai Fase Pertumbuhan Padi Sawah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 2(1), 64-70.
- 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]. Universitas Andalas. Padang.
- Nadzir, Z. A., Simarmata, N., & Aliffia, A. (2020). Pengembangan Algoritma Identifikasi Sawah Padi Berdasarkan Spektra Fase Padi. *Jurnal Sains Informasi Geografi (J SIG)*, 3(1), 23–36.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. (2023). *Outlook Padi (Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan)*.
- Putri, L. N., Osmet, A., & Sri, W. (2020). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kota Padang. *Jurnal of Socio economics on Tropical Agriculture*, 2(3), 234-245.
- Rembang, J. H., Rauf, A. W., & Sondakh, J. O. (2018). Karakter morfologi padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), 1–8.
- Rom, U., & Ip, M.S. (2021). *Buku Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Poltek LPP Press.
- Rozen, N., & Musliar, K. (2018). *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. Depok. Rajawali Pers.
- Rusli, R., Gani, S., & Hutasoit, R. T. (2018). Preferensi dan Tingkat Serangan Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus): english. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 2(1), 1–8.
- Rusli, R., & Putra, R. E. (2023). Golden apple snail management (*Pomacea canaliculata* Lamarck) using integrated pest management (IPM) and nonintegrated pest management (non-IPM) on paddy cultivation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1160(1), 12048.
- Sang, P., & Zein, S. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, M., & Satriyo, P. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, 3(1), 1–10.
- Setyono, A. (2010). Perbaikan teknologi pascapanen dalam upaya menekan kehilangan hasil padi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 212–226.
- Taufik, M., Asmar H., Rahayu, M., & Andi, K. R. (2016). *Padi Gogo si Mutiara Pangan*. IPB Press.
- Wagiman, F. X., & Bunga, J. A. (2023). *Keong Mas Hama Padi Tantangan Dan Peluang: Studi Kasus di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur*. UGM PRESS.
- Wardani, S. (2016). Studi komperatif usaha tani Jajar Legowo dan sistem tanam padi konvensional di Desa Sidoagung Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widiastuti, L. R., Afiati, N., Widyorini, N. (2015). Struktur Populasi dan Analisis Parasitologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) di Desa Jabungan, Semarang. *Diponegoro Jurnal Maquares*, 4(1), 150-158.
- Yana, Y. (2019). Uji Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Peserta Didik untuk Meningkatkan Materi Pencemaran Lingkungan SMA Kelas X Semester Genap). [Skripsi]. UIN Raden Intan Lampung.
- 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.

