

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F., Agus S., dan Nurul A. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Produksi Tanaman*. 1 (2) : 52-60.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. Jakarta: Indonesia.
- Bantacut, T. 2012. Produksi Padi Optimum Rasional: Peluang dan Tantangan. *Jurnal Pangan*. 21 (3) : 281-295.
- Basri A. B. 2010. Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. *Serambi Pertanian*. IV (8) : 1-2.
- Bunga, J. A., Franciskus X. W., Witjaksono, dan Jafendi H. P. S. 2016. Daya Makan, Diapause dan Mobilitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Kedalaman Air. *J. HPT Tropika*. 16 (2) :147-154.
- Cazzaniga, N. J. 2002. Old Species and New Concepts in the Taxonomy of *Pomacea* gastropoda : Ampullariidae. *Biocell* 26 (1) : 71-81.
- Dharmawati, S., Widianingsih, N., dan Firaahmi, N. 2016. Biologi Keong Rawa (*Pomacea glauca* Dan *Pomacea canaliculata*) di Perairan Rawa Kalimantan Selatan. *Media Sains*. 9 (1) : 105-109.
- Donggulo, C. V., Iskandar M. L., dan Usman M. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *J. Agroland*. 24 (1) : 27-35.
- Farista, B., Supripto., Gunawan, E. R., dan Sukenti, K. 2013. Konsorsium Tumbuhan Anti Moluska untuk Mengendalikan Keong Mas Hama Tanaman Padi. *J. Biologi Tropis*. 13 (1) : 87-101.
- Harahap, S. 2017. Metode Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan Pola Pengairan dan Beberapa Umpan Perangkap terhadap Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrohita*. 1 (2) : 64-69.
- Isnainingsih, N. R., dan Ristiyanti M. M. 2011. Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya(Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*. 10 (4) : 441-447.
- Makarim, A. K., dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. 295-330.

- Nababan, M. J. Br. 2021. Tingkat Kerusakan Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) oleh Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.) Pra Dewasa dengan Kepadatan Populasi yang Berbeda. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Nurzannah, S. E., Moral A. G., dan Khadijah E. R. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pengkaji dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 23 (1) : 11-24.
- Putra, S., dan Zein, S. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 7 (1) : 10-15.
- Rembang, J. H.W., Abdul W. R., dan Joula O. M., Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Bul. Plasma Nutfah*. 24 (1) : 1-8.
- Riyanto. 2003. Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Forum Mipa*. 8 (1) : 20-26.
- Rozen, N., dan Kasim, M. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. Rajawali Pers. PT Raja Grafindo Persada. Depok.
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal. J.Floratek*. 5 : 172-180.
- Rusli, R., Yunisman., dan Novita, O. 2010. Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Notophanax scutellarium* Merr) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* spp.) (Mollusca ; Ampulariidae). *J. Manggaro*. 11 (2) : 65-70.
- Rusli, R., Suardi G., dan Rudy T. H. 2018. Preferensi dan Tingkat Serangan Keong mas (*Pomacea cannaliculata* Lamarck) terhadap Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* Linnaeus). *Jurnal Proteksi Tanaman*. 1 (1) : 1-10.
- Saputri, W. 2021. Pengaruh Perbedaan Diameter Cangkang dan Jenis Kelamin Terhadap Kemampuan Merusak Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* Linnaeus). [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Suharto, H., dan Kurniawati, N. 2009. Keong mas, dari hewan peliharaan menjadi hama utama tanaman padi sawah. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. 385-403.
- Suprihatno, B., Aan A. Daradjat, Satoto, Baehaki, I. N. Widiarta, Agus S., S. Dewi I., Ooy S. L., dan Hasil, S. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Swastika, D.K.S., Wargiono, J., Soejitno, dan Hasanuddin, A. 2007. Analisis Kebijakan Peningkatan Produksi Padi melalui Efisiensi Pemanfaatan Lahan Sawah di Indonesia. Bogor. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 5 (1) : 36-52.

Taufik, M., Asmar H., Rahayu, M., dan Andi, K.R. 2016. *Padi Gogo si Mutiara Pangan*. Kendari.

Wijayanti, R., Lestari W., dan Solikhin. 2016. Pengaruh Varietas Padi (*Oryza Sativa L.*) dan Jenis Kelamin Keong Emas (*Pomacea sp.*) terhadap Daya Rusak Keong Emas Pada Tanaman Padi. *J. Agrotek Tropika*. 4 (2) : 141-145.

Wulandari, A. M. 2007. Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Emas *Pomacea sp.* terhadap Daya Rusak Keong Emas pada Tanaman Padi *Oryza sativa L.* . [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

