

DAFTAR PUSTAKA

- Astam Wiresyamsi, Hery Haryanto Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dengan teknik perangkap dan jebakan, CropAgro, Vol 1 No 2 Juli 2008
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Basri, A. B. 2010. Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. Serambi Pertanian. Jakarta
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2019. Teknik pengendalian opt utama tanaman padi sawah dengan pestisida nabati (pertanian.go.id). Jawa Barat
- Budiyono S. 2006. Teknik pengendalian keong mas pada tanaman padi. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian 2(2): 128–133.
- Cazzaniga, N. J. 2002. *Old species and new concepts in the taxonomy of Pomacea (Gastropoda: Ampullaridae)*. Biocell.
- Daras U. R. Zaubin. 2002. Pemupukan dan pemangkasan jambu mete. Dalam Robber, Z., M. Hadad, E.A., Usman, D., Ellyda, A.W., Djajeng, S., Ludi, M., Amrizal, M.R., Rita, dan Wiratno. Monografi jambu mete. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hlm. 67-76
- Gassa, A. 2011. Pengaruh Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) pada Berbagai Stadia. Jurnal Fitomedika. 7(3): 171-174.
- Hasyim A, W Setiawati, R Murtiningsih, dan E Sofiari. 2010. Efikasi dan persistensi minyak serai sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera: Noctuidae). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- International Rice Research Institute, 2007. Informasi Ringkas Teknologi Padi Varietas Unggul Padi Sawah 1943-2007. www.knowledgebank.irri.org. Kerjasama Badan Litbang Pertanian – IRRI.
- Joshi RC. 2005. *Managing invasive alien mollusc species in rice*. International Rice Research Notes.

- Kartahardjono, A. 2009. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi Tanaman Pangan. Bogor, April 2009. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 63 hal.
- Laba, I.W. 2009. Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Hama Penyakit Tanaman. Bogor, April 2009. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 74 hal.
- Mariyono J, Irham. 2001. Perubahan Cara Pengambilan Keputusan oleh Petani Pengendalian Hama Terpadu (PHT) dalam Menggunakan Pestisida Kimia pada Padi. *Jurnal Sosial Ekonomi* 8 (2) : 91-97
- Nailirrahma, 2014. Efektivitas ekstrak daun mahkota dewa dan daun mengkudu sebagai moluskisida nabati terhadap daya hidup keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). [Skripsi] Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novita, O. 2008. Lama Penyimpanan Air Rebusan Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea* spp). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Nyoman Adijaya, Made Rai Yasa, dan Luh Gede Budiari. 2016. Kajian Pengendalian Keong Mas untuk Meningkatkan Produktivitas Padi Sawah, Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru.
- Rozen, N. Kasim, M. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (*The System of Rice Intensification*). Rajawali pers. Depok
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek*. 2 (5): 172-180.
- Rusli, R. 1998. Pemanfaatan Limbah Pasar dalam Pengendalian Keong Mas pada Tanaman Padi. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Rusli, R. Martinius, dan Marsuki, D. Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Proteksi Tanaman* Vol 3 No.1 (2019): 1 – 9
- Saragih, B. 2001. *Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia*. 2 National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia. 1:10

- Sucipto, A. 1992. Pengendalian Hama Terpadu Sebagai Usaha Peningkatan Produksi Pertanian Yang Berwawasan Lingkungan. Buletin Ilmu Terpadu UPN Veteran. Yogyakarta.
- Sugianti B, HH Enjang, PA Awliya, R Sri, A Yeni dan L Laili. 2014. Daftar mollusca yang berpotensi sebagai spesies asing invasif di Indonesia. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Suharto, H, N. Kurniawati. 2009. Keong Mas, dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sulistiyanto D. 2006. Kala nematoda pesta escargot. Trubus No. 435. Jakarta.
- Susetyo, T. Ruswandi dan Etty Purwanti, 2008. Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Ramah Lingkungan, Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan, Jakarta.
- Untung, K. 1997. Penerapan Prinsip-prinsip PHT pada Sub Sektor Perkebunan. Bahan Ceramah pada Apresiasi Proyek PHT Tanaman Perkebunan Rakyat. Cipanas, Jawa Barat. Maret 1997.
- Yunidawati W, B Darma dan BJD Sengli. 2011. Penggunaan ekstrak biji pinang untuk mengendalikan hama keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada tanaman padi. Jurnal Ilmu Pertanian kultivar 5(2): 84.
- Yusa, Y., N. Sugiura dan T. Wada. 2006. *Predatory Potential of Freshwater Animals on an Invasive Agricultural Pest, the Apple Snail Pomacea canaliculata (Gastropoda: Ampullariidae), in Southern Japan*. Biological Invasions, Vol. 8 (2):137-147.

