

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>. Diakses Pada Tanggal 3 Januari 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. Buletin Littro 22 (1).
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 1987. Prospek beberapa jenis tanaman penghasil insektisida. Laporan Balitro. Malang.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 1997. Pengaruh Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Moluskisida Nabati Terhadap Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*). Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 3(2).
- Budiyono S. 2006. Teknik Mengendalikan Keong Emas Pada Tanaman Padi. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, volume 2 (2): 128 -133.
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan. 1994. Pedoman Pengenalan Pestisida Botani. Jakarta.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. Luas serangan siput murbai pada tanaman padi tahun 1997-2006, rerata 10 tahun & tahun 2007. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.
- Gerrero RD, Guerrero LA and Garcia LL. 1990. Use of indigenous plants as sources of fish toxicants for pond management in the Phillippines. Philippine Tecnology Journal. Vol. XV, No. 22, April-June. P. 15-17.
- Grainge, M. dan S. Achmed. 1988. Handbook of Plants with Pest Control Properties. Jhon Wiley & Sons. New York.
- Hendarsih, S., dan N. Kurniawati. 2009. Keong mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Hill AF. 1952. Economic botany : A texbook of useful plants and plant product (second edition). Mc Graw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Isnaningsih dan Marwoto. 2011. Keong Hama *Pomacea Di* Indonesia : Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda : Ampullariidae). Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor.
- Kurniawati, N. 2007. Daya tetas dan daya hidup keong mas pada perlakuan pestisida nabati dan -P2BN, Buku I. Hal 393-402. BB Padi.
- Marianta A. A. 2006. Evaluasi Moluskisida Ekstrak Buah Pinang (*Aracea catechu*) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Skripsi Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Marwoto dan Isnaningsih. 2011. Notes on the Distribution of Invasive Freshwater Snail (Lamarck, 1822) and (D'Orbigny, 1835) In Indonesia *Pomacea Canaliculata* P. Insularum. BIOTROPIA Vol. 18 (2) : 123 – 128



- Min, W & X. Yan. 2006. The golden apple snail (*Pomacea canaliculata*) in China, p.285-289. In: Joshi RC & Sebastian LS (eds.). *Global advances in ecology and management of golden apple snails*. Phil Rice, Ingeneria.
- Muhlisah.1999. Tanaman Obat Keluarga. Penebar Swadaya. Jakarta
- Permana, R. 2013. Pemberian Beberapa Dosis Tepung Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Lokal Riau Untuk Mengendalikan Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata L.*) Pada Tanaman Padi. Fakultas Pertanian Universitas Riau Vol 1 (2).
- Pitojo, S. 1996. Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Rismunandar. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya. Sinar Baru. Bandung.
- Soetikno S. Sastroutomo. 1992. Pestisida,Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya. Jakarta : Gramedia
- Sugianto. 1984. Tanaman-tanaman beracun. Penerbit Widjaya. Jakarta.
- Suharto, H. & N. Kurniawati. 2009. *Keong mas, dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: 385- 403.
- Susanto, H .1995. *Siput murbei pengendalian dan pemanfaatannya*. Penerbit Kanisius.Yogyakarta. 62 hal.
- Tarumingkeng RC. 1971. Biologi dan pengenalan rayap perusak kayu di Indonesia. Laporan No. 138. lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Yusa Y, N Sugiura and 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* 8, 137-147.