

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, (2002). *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Anonim, 2013. *Pomacea canaliculata* (golden apple snail). CAB International. Wallingford, Oxfordshire
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Penyuluh Pertanian. Provinsi Sumatra Barat. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021.
- Cowie RH, KA Hayes and SC Thiengo, 2006. What are apple snails? Confused taxonomy and some preliminary resolution Inj. *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails*. 3-23. RC Joshi and LS Sebastian (Eds). PhilRices. Philippines.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan & Hortikultura, BPS Kabupaten Lampung Selatan. 2015. Penyuluh Pertanian. Provinsi Lampung. Diakses pada tanggal 8 Juli 2021.
- Departemen Pertanian. 2008. *Kebijakan Teknis Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan*. Jakarta : Departemen Pertanian. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021.
- Estebenet dan Cazzaniga. 1992. "Grow and Demography of *Pomacea canaliculata* (Gastropoda : Ampullaridae) Under Laboratory Condiyions". *Mallacological Refiew Volume 25 Nomor 1-2*. Hal 1-12
- Halimah dan Ismail. 1989. Penelitian Pendahuluan Budidaya Siput Murbai. *Buletin Penelitian Perikanan Darat*. Jawa Barat. Diakses pada tanggal 28 Juni 2021.
- Hendarsih dan Kurniawati. 2005. Toksisitas Rerak dan Saponin Pada Keong Mas. *Agrikultura*. 16(2)
- Ina, H. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta : Azka Mulia Media
- Joshi, R.C.2002. "Relation of Golden Apple Snail Size to Rice Seedling Damage in Transplanted and Direct Seedling Rice Cultivation". *IRRN*, 27 June : 37-38
- Juliardi, I. dan A. Ruskandar. 2006. Teknik mengairi padi : kalau macak-macak cukup, mengapa harus digenang. Diakses pada tanggal 23 Juni 2021.

- Kogan, M. 1982. Plant resistance in pest management. Dalam R.L.Metcalf and W.H. Luckman (Eds). *Introduction to insect pest management*. John Wiley & Sons. 577 p.
- Kurniawati. 2007. “Keong Mas Dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Tanaman Padi” : Balai Besar Penelitian Tanaman padi. Diakses pada tanggal 24 Mei 2021
- Lamarck. 1819. *The Occurrence Inspiratin of Freswater Snail Pomacea sp i Indonesia*. Treubia
- Luckman, W.H. dan R.L. Metcalf. 1982. The Pest Management Concept. In : *Introduction to Insect Pest Management* (R.L. Metcalf & W.L. Luckman, eds.) p:1-32, A Wiley Interscience Publ, New York.
- Makarim dan Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Marwoto RM. 1997. Keong mas atau keong murbei (*Pomacea* spp) di Indonesia. *Prosiding III. Seminar Nasional Biologi xv*. 953 – 955. Lampung
- Sudarsono H. 2015. *Pengantar Pengendalian Hama Tanaman*. Yogyakarta: Plantaxia
- Suharto, H. dan Kurniawati, N. 2009. Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 12 Juni 2021.
- Suharto H, RM Marwoto, Heryanto, Mulyadi dan SS Siwi. 2006. The golden apple snail, *Pomacea* spp di Indonesia. *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails* 23 – 24. PhilRice, Philippines
- Sulistiono, 2012. Cara Aman Mengendalikan Keong Mas. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor (FPIK-IPB)*. Bogor. Diakses pada tanggal 15 Mei 2021
- Suparyono dan Setyono. 1997. Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi. Jakarta. Hal 13 – 22. Diakses pada tanggal 28 Juni 2021.
- Widisetyogati.wordpress.com/2012/05/18/habitat - pomacea canaliculata/ diakses pada tanggal 15 Juni 2021
- Yusa Y, N Sugiura dan T Wada. 2006. *Predatory potensial of freshwater animals on an invasive agricultural pest, the apple snail (Pomacea canaliculata)*. Southern Japan