

## **DAFTAR PUSTAKA**

- AAK. 1992. Budidaya tanaman padi. Kanisus. Yogyakarta. 122 hal. [Diakses 28 Juni 2021].
- Aji, R. T. P. 2011. Daya rusak berbagai ukuran keong emas (*Pomacea sp.*) pada berbagai tingkat umur tanaman padi (*Oryza sativa L.*) fase vegetatif yang ditanam secara tabela. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 54 hlm. [Diakses 22 Juni 2021].
- Budiyono, Suharto. 2006. Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi (The Technical Controlling of Golden Snail on Plant Rice). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol. 2 No. 2 Hal: 128-132. [Diakses 19 Juni 2021].
- Cazzaniga NJ. 2002. Old Species and New Concept in the Taxonomy of Pomacea (Gastropoda: Ampullariidae). Biocell 26 (1): 71-81. [Diakses 20 Juni 2021].
- Chang TT, Bardenas EA. 1976. The Morphology and Varietal Characteristics of Rice Plant. 4th ed. Los Banos (PN): International Rice Research Institute (IRRI). [Diakses 02 Juli 2021].
- Dahlan, Dahliana., Yunus Musa dan M. Iqbal Ardah. 2012. Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Padi Sawah pada Berbagai Perlakuan Rekomendasi Pemupukan. J. Agrivigor. 11(2): 262-274. [Diakses 22 Juni 2021].
- Dedata SK. 1981. Principles and Practices of Rice Production. New York: Jhon Wiley & Sons. [Diakses 18 Juni 2021].
- Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. (Guidebook. 2003). [Diakses 19 Juni 2021].
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, dan Sayursayuran. Departemen Pertanian. Satuan Pengendali Bimas. Jakarta. [Diakses 18 Juni 2021].
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. Laporan Luas dan Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. [Diakses 26 Juni 2021].

- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. Luas serangan siput murbei pada tanaman padi tahun 1997-2006. Jakarta: Direktorat Jendral Tanaman Pangan. [Diakses 18 Juni 2021].
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 [Diakses 29 Juni 2021].
- Joshi, R. C., 2005. Managing Invasive Alien Molusc Spesies in Rice . Mini Review. IRRN. 2:5-13. [Diakses 24 Juni 2021].
- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara [Diakses 22 Juni 2021].
- Okuma, M., Tanaka, K. and Sudo, S. 1994. Weed Control Methode Using Apple Snail (*Pomacea Canaliculata*) in paddy fields. Weed Research, Japan 39, 114-119. [Diakses 29 Juni 2021].
- Pantua, P.C., Mercado, S.V., Lanting, F.O. & Nuevo, E.B. 1992. Use of ducks to control golden apple snail *Ampullarius* (*Pomacea canaliculata*) in irrigated rice. International Rice Research Newsletter 17(1): 27. [Diakses 19 Juni 2021].
- Prashad.1925.[https://widisetyogati.wordpress.com/2012/05/18/habitat\\_pomaceacanaliculata/](https://widisetyogati.wordpress.com/2012/05/18/habitat_pomaceacanaliculata/) [Diakses 28 Juni 2021].
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta. [Diakses 21 Juni 2021].
- Riyanto. 2003. Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). FORUM MIPA Edisi Januari 2003 Vol. 8 No. 1 Hal: 20-26. [Diakses 21 Juni 2021].
- Ruslan dan Harianto.2009. Penanggulangan Hama Keong Mas.Yogyakarta : PT. Citra Aji Parama. [Diakses 02 Juli 2021].
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi keong, Jakarta : Bina Cipta. [Diakses 28 Juni 2021].
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2013). Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. [Diakses 19 Juni 2021].