



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. *Pengkajian teknologi budidaya ayam buras*. <www.litbang.pertanian.go.id>. Akses pada tanggal 22 Desember 2014.
- Anonim. 2012. *Biologi Pomacea canaliculata*. <<http://widisetyogati.wordpress.com/2012/05/18/biologi-pomacea>>. Akses pada tanggal 20 Desember 2014.
- Anggorodi. R. 1995. *Ilmu makanan ternak unggas kemajuan mutakhir*. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Begon. M. M. Mortimer. & DJ. Thompson. 2002. *Population ecology*. Black well science. London.256p.
- Bell, D.J. & B.M. Freeman. 1971. *Physiology and biochemistry of the domestic Fowl*. Vol. 1. Academic Press, New York.
- Bharoto, K.D. 2001. *Cara beternak itik*. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang.
- Bosch, R.V & P.S Messenger. 1973. *Biological control. Intext Educational*. New York and London. 180 p.
- Catalma, M.T.E., Capil D.T., Antalan R.A., Serra A.B., Barroga A.J., & Orden E.A. 1991. Golden snail (*Pomacea* sp). Use ib Animal Feeds. *IRRN*. 16(6) Dac. :26-27.
- Chaves, E.R. & A. Lasmini. 1978. Comparative performance of native Indonesian egg-laying ducks. *Centre report* No.6:1-27. Centre for Animal Research and Development, Bogor. Indonesia.
- Cowie, R.H. 2007. What are apple snail confused taxonomy and some preliminary resolution. In Joshi. R.C. & L.S. Sebastian (Ed), *Global advances in ecology and management of golden apple snail*. Phil Rice Ingneria DICTUC and FAO. 3-23.
- Dehkordi SD, Sahragard A, & Hajizadeh J. 2012. Comparison of functional response of two and one individual female predator. *Hippodamia variegata* Goeze (Coleoptera: Coccinellidae) to different densities of *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) under laboratory conditions. *J Mun Ent Zool* . 7(2): 998-1005.
- 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.



- Evans E.W. & Toler T.R. 2007. Aggregation of polyphagous predators in response to multiple prey: Ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) foraging in Alfalfa. *J Popul Ecol.* 49:29–36.
- Frashad, 1925. Anatomy of common Indian apple snail. *Pila Glubiosa memories of the Indian Musium.* Vol 8.
- Hatimah & W. Ismail, 1989. Penelitian pendahuluan budidaya siput murbai. *Bulletin Penelitian Perikanan darat. Jawa Barat.* Hal 38-43.
- Hassel, M. P. 1978. *The Dynamic of Arthropods predator-prey systems.* New Jersey: Princeton University.
- Hendarsih-Suharto & N. Kurniawati. 2005. Toksisitas rerak dan saponin terhadap keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Agricultura.* 16(2).
- Holling C.S 1959. Some characteristics of simple type of predation and parasitism. *Canadian Entomogist* 91:285-398.
- Isnainingsih, N.R. & R.M. Marwoto. 2011. Keong hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 10(4): 441-447.
- Joshi, R.C. M.S. Dela Cruz, A.R. Martin, A.V. Duca, & E.C. Martin. 2002. Relation of golden apple snail size to rice seedling damage in transplanted and direct-seeded rice cultivation. *Int. Rice Res. News* 27, 37–38.
- Krebs. C.J. 1985. *Ecology.* Harper and Row Publisher. New york.
- Kompiang, I.P. 1985. Keong mas sumber pakan dan obat-obatan. < <http://www.utka.mpus.net/>>. Akses tanggal 10 Mei 2015.
- Kurniawati, N. 2007. Daya tetas dan daya hidup keong mas pada perlakuan pestisida nabati dan insektisida. *Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN*, Buku I. Hal 393-402. BB Padi.
- Kumalasari, Y.I, Kholis, M.N, Purwanti, S & Adriani, G.R. 2010. Uji efektifitas ekstrak daun biduri (*Calotropis gigantea*) sebagai antifertilitas pada keong mas (*Pomaceae canaliculata*). Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Luff, M.L. 1983. The Potential of predator for pest control. *Agriculture, Ecosystem and Enviroment* 10:159-181.
- Maclary & Andrew. 1965. *Surface inspiration and ciliary feeding in Pomacea paludosa (Prosobranchia): Mesogastropoda: Ampularidae. Malacologia* 2 (1).



- Martawijaya, E.I, Martantoe & N. Tinaprilla. 2004. *Panduan beternak itik petelur secara intensif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Marwoto, R.M. 1998. The Accurrence of fresh water Snail *Pomacea* spp in Indonesia (Molusca, Gastropoda Ampullariidae). Traubia. *A journal on Zoological of research development cebtre of biology, the Indonesia Institute Of Science*. Bogor. Hal 121 -140. Pertanian Tanaman Pangan, Bogor 484 – 490.
- 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.
- Pantua P.C, Mercado S.V, Lanting F.O. & Nuevo E.B. 1992. Use of ducks to control apple snail Ammpullarius (*Pomacea canaliculata*) in irrigated rice. *IRRN*. 17 (1).
- Radiyanto I, Rahayuningtias S & Widhianingtyas E. 2011. Kemampuan Pemangsaan *Menochilus sexmaculatus* F. (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap *Rhopalosiphum maidis* Fitch (Homoptera: Aphididae). *J Entomol Indones*. 8(1): 1-7.
- Rogers D. 1972. Random search and insect population models. *Journal of Animal Ecology* . 41(2): 369-383.
- Rusli, R. 1998. *Pemanfaatan limbah pasar dalam pengendalian keong mas pada tanaman padi*. Lembaga Penelitian Unand. Padang. 16 hal.
- Setioko. A.R., S. Iskandar, Y.C. Raharjo, T.D. Soedjana, T. Murtisari, M. Purba, S.E. Estuningsih, N. Sunandar & D. Pramono. 2000. Model usaha ternak itik dalam sistem pertanian dengan indek pertanaman padi tiga kali per tahun (IP Padi 300). I. Pengaruh Timbal Balik antara Peternak dan Petani. *J. Ilmu Ternak* Ver. 5(1):38-45.
- Sharov A. 1996. Functional and numerical response. <http://www.ento.vt.edu/~sharovPopEcol/lec10/funcreso.html>. Akses tanggal 4 Mei 2015.
- Srigandono, B. 1997. *Ilmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suharno. B & K. Amri. 2005. *Beternak Itik secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan pengendalian hama tanaman pangan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 120 hal.
- Suharto, H. & N. Kurniawati. 2009. *Keong mas, dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: 385- 403.



- Sulistiono. 2007. Pengelolaan keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Prosiding. Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I*. Kampus FPIK, IPB Dramaga, 17-18 Juli 2007: 124-136.
- Sundari. 2004 . Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea Spp*) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan* 5(10):115-123.
- Susanto, H .1995. *Siput murbei pengendalian dan pemanfaatannya*. Penerbit Kanisi us. Yogyakarta. 62 hal.
- Sumarjanto, 1991. Biologi keong mas dan kemungkinannya pemanfaatan sebagai pakan ikan. *Majalah Ilmiah Unsoed Purwokerto*. Hal 2-5.
- Suprijatna, E.U. Atmomarsono & R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tarumengkeng, R. C. 1994. *Dinamika Populasi Kajian Ekologi Kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Yuwanta, T & A. Wibowo. 1997. The effect of feeding interval and sex ratio on production and reproduction of Tegal Native Ducks. *Proc. Of the 11th. Europ. Symp. On Waterfowl*. Nantes. France.
- Untung, K. 2006. *Pengantar pengelolaan hama terpadu* (edisi kedua). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 348 p
- Wagiman, F.X. 2006. *Pengendalian hayati hama kutu perisai kelapa dengan predator Chilocorus politus*. Gadjah Mada University Press.
- Wagiman, F.X. 2008. *Predator sebagai agens pengendalian hayati hama*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Pertanian. Yogyakarta: UGM.
- Wagiman F.X, Bogen .T & Ismi .R. 2014. Funcional and numerical response of *Paederus fuscipes* Curtis against *Nilaparvata lugens* stall and their spatial distribution in the rice field. *ARNP journal of Agricultural and Biologi Science*. 9(3): 117-121
- Wahyu. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Windhyarti, S.S. 2002. *Beternak itik tanpa air* . Cetakan Ke-22. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari, A.M, Lestari. W & Indriyati. 2004. *Pengaruh kepadatan populasi keong mas (Pomacea spp) terhadap daya rusak keong mas pada tanaman padi (Oryza sativa L)*. Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, UNILA. Lampung.