

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Moh. (1978). *Perkembangan Anak*. Jilid Kesatu. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Amsyari, F (1996). *Prinsip-Prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Anonim, (1995). *Kurikulum Sekolah Menengah Atas, Mata Pelajaran Biologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bahar, Y, H. (1996). *Teknologi Pemanfaatan dan Pengolahan Sampah*. Jakarta: F,T, Aca Utama Pramesti
- Beck, D, E, dan Waits, (1966), *Invertebrata Zoology*, Minneapolis, minn: Burgess Publishing Company.
- Brahmandandam, V.L and Krhisnamoorthy. 1973. Hemochemistry and Hematology of Aestivating pond snail *Pila globosa* Veliger 24. 16 (2): 176 - 180.
- Campbell, N.A., Racee, J.B., Taylor, M.R., Simon, J.S., Dickey, J.L. (2009). *Biology Edisi ke delapan jilid dua dan tiga*. Jakarta:Erlangga.
- Djamarah, 2010, *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djohar. (1964), *Usaha Peningkatan Daya Guna dan Hasil Guna Penggunaan Sumber Belajar*. FPMIPA UNY.
- Djohar. (1973). *Pedoman Praktikum Avertebrata*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Djohar. (1980). *Metodologi Pengajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Yogyakarta.
- Dela Cruz M. S., and R. C. Joshi. 2001.
Re-evaluation of the bioefficiency of commercial molluscicide formulations on the golden apple snail Pomacea canaliculata. Philipp. Agric. (in press).
- Engeman, J. G. (1961). *Invertebrata of Zoology III*. Newyork: Macmillan Publishing.
- Esetebet, A.L and Martin, P.R. 2002. *Pomacea canaliculata (Gastropoda: Ampularidae): Life History Traits and Their Plasticity*. Mini Riview. Workshop: Biology of Ampularidae. Biocell 26 (1); 83 – 89.
- Gayer, M. F. (1992). *Animal Biology Invertebrata*. Newyork: Harper and Row.

- Fuad, Amsyari. 1986. *Prinsip-prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*. Ghalia Indonesia.
- Hamalik, Oemar. 1986. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hendarsih, S., dan N. Kurniawati. 2009.
 “Keong mas, dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah”,
 Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Hal 385-403.
- Hickman Jr, Cleveland P., Roberts, & Larry S. 1990. *Biology of Animals, sixth edition*. Wm. C. Brown Publisher.
- Hickman, C. P. (1970). *Intrigated Priciples Zoology*, Saint Louis: C.V Mosby.
- Hopson. J. L. (1990). *Esentiaes of Biology*. Newyork: Mc Graw.
- Hyman, L.H. (1967). *The Invertebrates*. Vol.6. Mc-Grawhill Book Company. New York.
- Keeton, W.T. & James L. Gould. 1993. *Biological Science, fifth edition*. W.W. Norton Company, Inc., U.S.A.
- Krupanidhi, S.M. Venugopal Reddy, V. Venleata Reddy & Padmanabha Naidhu. 1987. *Purified Haemocyanin in The Blood of Water Amphibius Snail Pila globosa (Swainson) in relation to Aestivation*. Proc. Indian Acad. Sci.
- Jasin, M (1984). *Sistematika Hewan*. Surabaya: Penerbit Sinar Wijaya.
- Jasin, Ma (1992). *Zoologi Vertebrata*. Surabaya: Penerbit Sinar Wijaya.
- Nur Tjhayadi. 1995. *Jenis-jenis Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta.
- Mardiyanti. H. 1990. *Keong Emas yang Kaya Protein*. Sinar Tani. No. 1963.
- Martin, P. 2002. *Pomacea canaliculata (Gastropoda: Ampullariidae)*.
 Sifat hidup sejarah dan plastisitas mereka BioCell, 26/1: 83-89.
http://www.in.gov/dnr/files/CHANNELED_APPLE_SNAIL.pdf . Diakses
 31 Januari 2013.
- Meenakshi V.R. 1956. *Physiology of Hibernation of The Apple Snail Pila Virent (lamarck)*. Current Science 25 (10).
- Murthy C.H, J. Pavan Kumar, K.S. Babu, karumuri S.S.. 1979. *On The Possible Significance of Anhanced Glutamate Dehydrogenase Activity in Normal and Aestivated Pila Globosa. The Velliger Vol. 4*.

- Pitojo, S. 1996. *Petunjuk Pengendalian Keong Emas*. Penerbit Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Prashad. 1925. *Biologi Pomacea canaliculata*.
<https://widisetyogati.wordpress.com/2012/05/18/habitat-pomacea-canaliculata/>
- Pratiwi, D.A., dkk. 2007. *Biologi SMA Jilid 1*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rahmat Rukmana. (1997). *Hama Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Radio Sepoetro. (1986). *Zoologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rustaman, Nuryani Y dkk. 2003. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Slamet, J.S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soemarwoto, 1985. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soenarjo, E. Panuju dan M. Syam. 1989. *Budidaya Keong Emas dan Kemungkinan Dampaknya Terhadap Budidaya Tanaman Padi. Laporan Hasil Peninjauan di Provinsi Jawa Barat dan daerah Istimewa Yogyakarta*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor
- Sumarni. 1989. *Golden Shell, Keong Baru Penghuni Akuarium*. Trubus No. 240. Th. XX. November. Yayasan Tani Membangun. Jakarta.
- Sutedjo, 1995. *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta.
- Suwarman. 1989. *Budidaya Keong Emas*. Media Mina. No.17. Juli 1989.
- Syamsuri, I., dkk. 2007. *Biologi SMA Jilid IA & IB*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wahyudi, Eko.2013.Deskripsi dan klasifikasi keong Mas.
<http://ekowahyudisp.blogspot.com/2013/11/deskripsi-dan-klasifikasi-keong-mas.htm> l.Diakses pada 28 September 2014.
- Wulangi. (1993). *Fisiologi Hewan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yuli Priyanto, (1995), *Membuang Sampah Disiplin Gerakan Sosial, Kedaulatan Rakyat*. Yogyakarta: Terbitan Juni 1995.