

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot RT, Boss RJ. 1989. Classification of The Living Mollusca. American Malcologist, Inc.USA.
- Abdullah A, Nurjanah, Hidayat T, Chairunisah R. 2017. Karakteristik Kimiawi Dari Daging Kerang Tahu, Kerang Salju, dan Keong Macan. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol. 28(1): 78-84.
- Anonim A. 2008. [http:// www.sealifebase.org](http://www.sealifebase.org) diakses tanggal 16 Januari 2018.
- Anonim B.2016. <http://www.bps.go.id/subjek/view/id/6>. Diakses tanggal 3 Agustus 2018
- Anonim C. 2017. Profil Kelautan dan Perikanan Kulon Progo 2017.
- Data Agregat Kependudukan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kulon Progo. 2017.www.data.dukcapil.kulonprogokab.go.id. Diakses tanggal 8 Mei 2018.
- Diniah. 2009. Pemanfaatan Sumberdaya Keong Macan Menggunakan Unit Penangkapan Bubu. Prosiding Seminar Nasional Moluska 2 “ Moluska: Peluang Bisnis dan Konservasi” Bogor, 11-12 Februari 2009. Hal 102-109.
- Esman, Miawati. 2006. Model Fungsi Unit Penangkapan Bubu Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) di Karang Serang Tangerang Provinsi Banten. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Bogor. Skripsi.
- Faizah, R. 2005. Keong Macan (*Babylonia spirata*, L) Sebagai Primadona Baru Bagi Nelayan Indonesia. Bawal Vol. 1 4:139-143.
- Ferawati. 2007. Analisis Pendapatan Nelayan Laut Desa Jangkar Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Husnan S, E Pudjiastuti. 2004. Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Ed ke-4. Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN. Yogyakarta.
- Ibrahim, Y. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Ihsan, Sulaiman Muhammad. 2012. Distribusi dan Karakteristik Nelayan Andon Asal Kabupaten/ Kota di Sulawesi Selatan. Marine Fisheries Journal. Vol.3(1): 45-53.
- Kamiso, HN. 2002. Pemetaan Potensi Sumberdaya Kelautan dan Survei Sosial Ekonomi Nelayan. Kerjasama Dinas Perikanan dan Kelautan DIY dengan Pusat Studi Sumberdaya dan Teknologi Kelautan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Maesaroh, EE. 2002. Studi Morfologi dan Anatomi Keong Macan *Babylonia spirata* (Linnaeus, 1758). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nazir M.1988. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta..
- Nybakken, J. W. 1988. Biologi laut: Suatu Pendekatan Ekologi (terjemahan M. Eidman. PT. Gramedia Jakarta. Jakarta
- Panayotou, T. 1982. Management Concepts For Small-Scale Fisheries: Economic and Social Aspect. FAO Fish Tech Pap., (228):53 p.

- Partosuwiryo, Suwarman. 2002. Dasar-dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo No 5 tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 19 Tahun 2012 Tentang Retribusi Tempat Pelelangan Pada Tempat Pelelangan Ikan.
- Pupito, G. 2010. Konstruksi Dinding Perangkap Jodang (Contruction of Jodang Trap Wall). Jurnal Saintek Perikanan Vol. 5 2:71-79.
- Puspito G. 2009. Konstruksi Mata Jaring Perangkap Jodang. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.
- Puspito, G. 2010. Konstruksi Mata Jaring Perangkap Jodang. Edisi Revisi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.
- Ranjabar, J. 2015. Perubahan Sosial Teori Teori dan Proses Perubahan Sosial Serta Teori Pembangunan. Alfabeta, Bandung.
- Singarimbun, M. dan S. Effendie. 1989. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Subani, Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang di Indonesia. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Sugiarto. 2002. Ekonomi Mikro. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suma'mur. 1999. Ergonomi untuk Produktivitas Kerja. CV. Haji Masagung. Jakarta.
- Suwignyo S, Widigdo, Wardiatno Y, Kristianti M. 2005. Avertebrata Air. Penebar Swadaya. Bogor.
- Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 tahun 2003. <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf>. Diakses pada 10 Mei 2018
- Yulianda, F. 2003. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Keong Macan (*Babylonia spirata* Linnaeus, 1758). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Disertasi.
- Zein M. 2003. Pengaruh Jenis Umpan dan Lama Perendaman Jaring Jodang terhadap Hasil Tangkapan Keong Macan (*Babylonia spirata*, L) di Teluk Palabuhan Ratu, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Departemen Ilmu Kelautan. Bogor. Skripsi .