

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnanda, A. D., Ambariyanto dan A. Ridlo. 2005. Fluktuasi Kandungan Proksimat Kerang Bulu (*Anadara inflata* Reeve) di Perairan Pantai Semarang. Ilmu Kelautan. Juni 2005. Vol. 10 (2) : 78 – 84.
- Barnes, R. D. 1974. Invertebrata Zoology. 3rd Edition. B sources Co. Philadelphia
- Domiguez, F. A. G., A. D. H. Hernandez, A. G. Cuellar, M. V. Fuerte and S. R. Astudillo. 2008. Reproductive cycle of *Anadara tuberculosa* (Sowerby, 1833) (Arcidae) in Magdalena Bay, Mexico. Revista de Biologia Marina Oceanografia, 43(1): 143-152.
- Dekker, H and Orlin. 2000. Checklist of Redsea Mollusca. Spirulina.47 (supplemet)
- Ernawati, R. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Pelecyropoda di Zona Intertidal Pantai Kamojan Bagian Barat Kecamatan Karimunjawa Kabupaten Jepara. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA. IKIP PGRI Semarang.
- Efriyeldi, Dietriech G. Bengen, Ridwan Affandi dan Tri Prartono. 2012. Perkembangan Gonad dan Musim Pemijahan Kerang Sepetang (*Pharella acutidens*) di Ekosistem Mangrove Dumai, Riau. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat
- Fauziah, A. Reza., B. S. Rahardja dan Y. Cahyoko. 2012. Korelasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Konsentrasi Logam Berat Merkuri (Hg) Di Muara Sungai Ketingan, Sidoarjo, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Kelautan - Universitas Airlangga Surabaya
- Fitriyah, K. R. 2007. Studi Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Air Laut, Sedimen Dan Kerang Bulu (*Anadaraa antiquata*) Di Perairan Pantai Lekok Pasuruan. Skripsi. Jurusan Biologi UIN Malang.
- Herrmann, M., J. E. F. Alfaya, M. L. Lepore, P.E. Penchaszadeh and J. Laudien. 2009. Reproductive cycle and gonad development of the Northern Argentinean *Mesodesma mactroides* (Bivalvia : Mesodesmatidae). Springer-Verlag and AWI 2009.
- Hoir, I.F. 2009. Program SPSS. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Komala, R., F. Yulianda, D.T.F. Lumbanbatu dan I. Setyobudiandi. 2011. Morfometrik Kerang *Anadara granosa* dan *Anadara antiquata* pada Wilayah yang Terekploitasi di Teluk Lada Perairan Selat Sunda. *Jurnal Pertanian-UMMI* 1 (1).
- Kusriningrum. 2012. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 1 dan 43.
- Mzighani, S. 2005. Fecundity and population structure of cockles, *Anadara antiquata* L. 1758 (Bivalvia : Arcidae) from a sandy/muddy beach near Dar es Salaam, Tanzania. *Western Indian Ocean J. Mar.Sci.*
- Oemarjati, Boen S dan Wisnu W. 1990. Taksonomi Avertebrata. Cetakan 1. Universitas Indonesia. Jakarta
- Patang, Fatmawati. 2012. Makrozoobentos Yang Bernilai Ekonomis Di Pesisir Pantai Lamaru Balikpapan. *Mulawarman Scientifie*, 11 (2).
- Power, A.J & R.L. Walker. 2002. Growth and gametogenic cycle of the blood ark, *Anadara ovalis* (Bruguiere, 1789) in coastal Georgia. *Journal of Shellfish Research*.
- Ruppert, C. E. dan Barnes R. D. 1994. Invertebrata Zoology. 6th edition. Saunders College Publishing. New York.
- Sahin, C., E. Duzgunes and I. Okumus. 2006. Seasonal Variations in Condition Index and Gonadal Development of the Introduced Blood Cockle *Anadara inaequalis* (Bruguiere, 1789) in the Southeastern Black Sea Coast. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 6 : 155-163.
- Silpiani, R. 2011. Analisis Histologi Kaki Dan Sifons Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (Bivalvia : Arcidae) Pada Dua Tipe Substrat Di Perairan Laut Dangkal Sungai Pisang, Teluk Kabung, Sumatera Barat. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Andalas. Padang
- Subekti, S., Kismiyati, Rosmanida, S. Andriyono dan K. T. Pursetyo. 2013. Avertebrata Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal : 141-146.
- Sudjana, 1992. *Metode Statistika Edisi kelima*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Suwignyo, S., B. Widigdo., Y. Wardianto & M. Krisanti. 2005. *Avertebrata air* Jilid 1. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Talman, S.G and M.J Keough. 2001. Impact of an exotic clam *Corbula* on the commercial scallop *Pecten fumatus* in Port Phillip, south-east Australia : evidence of resource – restricted growth in sub tidal environment. Marine Ecology Progress Series
- Widyastuti, A. 2011. Perkembangan Gonad Kerang Darah (*Anadara antiquata*) di Perairan Pulau Auki, Kepulauan Padadido, Biak, Papua. Jurnal *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* (2011) 37(1) : hal 1- 17. UPT Loka Konservasi Biota Laut Biak LIPI.
- Yuliana, Witri., E. Soekendarsi dan Ambeng.2013. Morfometrik Kerang Bulu *Anadara antiquata*, L.1758 Dari Pasar Rakyat Makassar, Sulawesi Selatan. Jurnal. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Hassanudin.
- Yusefi, V. 2011. Karakteristik Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata* ). Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Perairan IPB Bogor.

