

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, N. 2007. **Gonad Maturation of Two Intertidal Blood Clams *Anadara granosa* (L.) and *Anadara antiquata* (L.) (Bivalvia: Arcidae) in Central Java.** *Journal of Coastal Development* 10 (2) : 105–113.
- Anonim I. 2005. **Rangkuman Pengetahuan Umum Lengkap.** CV.Buana Raya. Solo.
- Anonim II. 2005. **Atlas Indonesia dan Dunia.** Cipta Media. Surabaya.
- Anonim. 2008. **Kelas 10: Mollusca: Bivalvia/Pelecypodia.** <http://edu2000.org/portal>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2011.
- Aziz, Z., T. Wikanta dan T. Subagio. 2007. **Analisis Glikoprotein dalam Daging *Mytilus viridis*, *Anadara granosa*, dan *Anadara maculosa*.** *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 5 (1) : 1-6.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2008. **Laporan Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2007.** Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2009. **Laporan Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2008.** Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2010. **Laporan Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2009.** Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2011. **Laporan Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2010.** Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. 2012. **Laporan Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2011.** Makassar.
- Effendie, M.I. 1979. **Metode Biologi Perikanan.** Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. **Biologi Perikanan.** Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.

- Efriyeldi, D.G. Bengen, R. Affandi dan T. Partono. 2012. **Karakteristik Biologi Populasi Kerang Sepetang (*Pharella acutidens*) di Ekosistem Mangrove Dumai, Riau**. Berkala Perikanan Terubuk 40 (1) : 36-45.
- Fauziah, A.R., B.S. Rahardja dan Y. Cahyono. 2012. **Korelasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Konsentrasi Logam Berat Merkuri (Hg) di Muara Sungai Ketingan, Sidoarjo, Jawa Timur**. Journal of Marine and Coastal Science 1 (1) : 34-44.
- Hoir, I.F. 2009. **Program SPSS**. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Jasin, M. 1992. **Zoologi Invertebrata**. Cetakan Keempat. CV Sinar Wijaya. Surabaya.
- 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).
- Latifah, A. 2011. **Karakteristik Morfologi Kerang Darah *Anadara granosa***. Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Litaay, M. 2011. **Panduan Praktikum Malakologi**. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Niswari, A.P. 2004. **Studi Morfometrik Kerang Hijau (*Perna viridis*, L.) di Perairan Cilincing, Jakarta Utara**. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. FPIK. IPB. Bogor.
- Nontji, A. 1993. **Laut Nusantara**. Cetakan Kedua. Djambatan. Jakarta.
- Nurdin, J., N. Marusin, Izmiarti, A. Asmara, R. Deswandi dan J. Marzuki. 2006. **Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (*Bivalvia: Arcidae*) di Teluk Sungai Pisang, Kota Padang, Sumatera Barat**. Makara, Sains 10 (2) : 96-101.
- Nurjanah, Zulhamsyah dan Kustiyariyah. 2005. **Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah *A.granosa* yang diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo**. Buletin Teknologi Hasil Perairan. VIII (2) : 19.
- Pattikawa, J.A. 2007. **Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Pantai Passo, Teluk Ambon, Maluku**. Ilmu Kelautan 12 (4) : 181-186.

- Pelu, R. 2011. **Kerang Darah (*Anadara granosa*)**. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Khairun, Ternate.
- Rekamunandar. 2012. **Analisis Morfometrik dengan Menggunakan SPSS**. <http://www.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 08 September 2012.
- Sahara, R. 2011. **Karakteristik Kerang Darah (*Anadara granosa*)**. Departemen Teknolohi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Satrioajie, W.N. 2011. **Biologi dan Ekologi Kerang Bulu *Anadara (Cunearca) pilula* (Reeve, 1843)**. <http://www.wiedrozano.wordpress.com/2011/08/02/biologi-dan-ekologi-kerang-bulu-anadara-cunearca-pilula-reeve-1843/>. Diakses pada tanggal 02 September 2012.
- Setyono, D.E.D. 2006. **Karakteristik Biologi dan Produk Kekekangan Laut**. Oseana XXXI (1) : 1-7.
- Setyono, D.E.D. 2007. **Prospek Usaha Budidaya Kekekangan di Indonesia**. Oseana XXXII (1) : 33-38.
- 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.
- Sultan, D. 2007. **Evaluasi Rencana Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Soreang Ditinjau dari Aspek Teknis dan Biologis di Kota Parepare Sulawesi Selatan**. Jurnal Protein 14 (1).
- Widyastuti, A., S.B.A. Omar dan S. Kune. 2010. **Musim Pemijahan Kerang Darah (*Anadara antiquata*) di Perairan Pulau Auki, Kepulauan Padaido, Biak, Papua**. Jurnal Moluska Indonesia 1 : 25-43.
- Widyastuti, A. 2011. **Perkembangan Gonad Kerang Darah (*Anadara antiquata*) di Perairan Pulau Auki, Kepulauan Padaido, Biak, Papua**. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 37 (1) : 1-17.

## LAMPIRAN



**Gambar 1.** Sampel kerang bulu *Anadara antiquata* yang diamati



**Gambar 2.** Pengambilan sampel *A. antiquata* di pasar Tanjung



**Gambar 3.** Pengambilan sampel *A.antiquata* di pasar Sentral