

DAFTAR PUSTAKA

- Alyahya, H., A. H.El-Gendy, S.Al Farraj, M. El-Hedeny, 2011. **Evaluation of Heavy Metal Pollution in The Arabian Gulf Using The Clam *Meretrix meretrix* Linnaeus, 1758**. Water, Air and Pollution Journal. Vol. 214, Issue 1-4. Hal. 499-507.
- Anonim, 2010. **Chapter I**. ITS Undergraduate. Surabaya.
- Anonim, 2012. Regresi. Universitas Sumatra Utara. Hal. 11.
- Chairunnisah, R., 2011. **Karakteristik Asam Amino Daging Kerang Tahu *M. meretrix*, Kerang Salju *Pholas Dactylus* dan Keong Macan *Babylonia Spirata***. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal.3, 22-28.
- Dam, 2009. **Manfaat Kerang**. Teknologi Hasil Perikanan. UNSRI.
- Diarul, 2010. **Manfaat Kerang**. <http://www.webnode.com/>. Diakses pada tanggal 19 September 2012.
- 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.
- Dody, S., 2011. **Potensi dan Pemanfaatan Sumberdaya Kerang dan Siput di Kepulauan Bangka Belitung**. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta. Prosiding Seminar Nasional. Hal.27.

- Gifari, A., 2011. **Karakteristik Asam Lemak Daging Keong Macan *Babylonia spirata*, Kerang Tahu *M. meretrix*, dan Kerang Salju *Pholas dactylus*.** Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal.4.
- Gimin R, Mohan R, Think L. V., Griffiths A. D., 2004. **The relationship of shell dimensions and shell volume to live weight and soft tissue weight in the mangrove clam, *Polymesoda erosa* (Solander, 1786) From wNorthern Australia.** NAGA, WorldFish Center Quarterly Vol. 27 No. 3 & 4
- Hitu, E., 2011. ***Anadara granosa* (Kerang Darah).** Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Khairun. Ternate.
- Hoir, I. F., 2009. **Program SPSS.** Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Komala, R., F.Yulianda, dan D.Lumbanbatu, 2011. **Morfometrik Kerang *Anadara granosa* dan *Anadara antiquata* Pada Wilayah Yang Tereksplotasi di Teluk Lada di Perairan Selat Sunda.** Jurnal Pertanian dan Perikanan UMMI.Vol.1, No. 1, Hal. 14.
- Liu, M., J.Wei, H.Wang, L. Ding, Y. Zhang and X. Lin, 2012. **Extract of *Meretrix meretrix* Linnaeus Induces Angiogenesis In Vitro and Activates Endothelial Nitric Oxide Synthase.** Chinese Journal of Oceanology and Limnology. Vol. 30, Issue 5 Hal. 724-730.
- Ningsih, R.S., 2011. **Laporan Analisa Morfometri.** Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Jurusan Perikanan, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP). Universitas Diponegoro. Jawa Tengah.
- Niswari, A.P., 2004. **Studi Morfometri Kerang Hijau (*Perna viridis* L) di Perairan Cilincing Jakarta Utara.** Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal.5-7, 9-10.
- Nugranad, J., Noodang, Ratanachurdchai, Promjinda, Phanna, dan Chantara, 2000. **Breeding of The Oriental Hard Clam *Meretrix meretrix* (L. 1758).** Proceeding of the Fifth Workshop of The Tropical Marine Mollusc Programe (TMMP). 12-23 September 1994. Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang.

- Nurdin J., J. Supriatna, M. P. Patria dan A. Budiman, 2008. **Distribusi Kerang Laut (Molusca : Bivalvia) yang di Konsumsi dan Berpotensi Ekonomi di Pesisir Pantai Sumatera Barat.** Jurusan Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Nurdin J., J. Supriatna, M.P. Patria dan A. Budiman, 2008. **Kepadatan Dan Keanekaragaman Kerang Intertidal (Mollusca: Bivalve) di Perairan Pantai Sumatera Barat.** Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008. Universitas Lampung. Hal. III – 505-506.
- Nurjanah, Zulhamsyah dan Kustiyariyah, 2005. **Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah *A. Granosa* yang diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo.** Buletin Teknologi Hasil Perairan. Vol VIII. Nomor 2 Hal. 19.
- Rekamunandar, 2012. **Analisis Morfometrik dengan Menggunakan SPSS.** WordPress.com. Diakses pada tanggal 08 Agustus 2012.
- Safar, D., 2011. **Potensi dan Pemanfaatan Sumberdaya Kerang dan Siput di Kepulauan Bangka Belitung.** Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta. Prosiding Seminar Nasional. Hal.27-28.
- Setyobudiandi, I., E. Soekandarsih, Y. Vitner dan K. Setiawati. 2004. **Bioekologi Kerang Lamis (*Meretrix meretrix*) di Perairan Marunda.** Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. ISSN 0854-3194. Jilid II, No.1 : 61-66.
- Siswantoro, B., 2003. **Kajian Tentang Pertumbuhan dan Penyebaran dari *Meretrix meretrix* di Pantai Jenu Kabupaten Tuban.** Scribd. Manajemen Sumber Daya Perikanan. FPIK. Institut Pertanian Bogor.
- Suryaningrum, R. 2001. **Studi Biologi Reproduksi : Perkembangan Gonad Keong Macan (*Babylonia spirata L*) melalui Pendekatan Analisis Histologi.** Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal.5-6.
- Widigdo, B. 2001. **Rumusan Kriteria Ekobiologis Dalam Menentukan Potensi Alami Kawasan Pesisir Untuk Budidaya Tambak.** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Wilbur, K., and G. Owen. 1964. **Physiologi of Mollusca.** Akademik Press. New York. Vol 1 : 211, 242.

LAMPIRAN



Gambar 1. Kerang Tahu *Meretrix meretrix*



Gambar 2. Pengambilan sampel *M.meretrix* di TPI Rajawali



Gambar 3. Pengambilan sampel *M.meretrix* di pasar Sentral



Gambar 4. Pengambilan sampel *M.meretrix* di pasar Tanjung