

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, S. 2014. *Perbandingan Kelimpahan Total Dan Jenis Pelecypoda Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Sumatra.
- 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.
- Anonymous. 2010. Distribusi Moluska di Perairan Intertidal. <http://biologipedia.blogspot.com/2010/09/moluska.html>. Diakses tanggal 13 Mei 2014.
- Anonymous. 2013. Biologi dan Reproduksi Bivalvia. <http://ke-laut-an.blogspot.com/2013/07/biologi-dan-reproduksi-bivalvia.html>. Diakses tanggal 13 Mei 2014.
- Anonymous. 2013. Klasifikasi Bivalvia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Bivalvia>. Diakses tanggal 13 Mei 2014.
- Arbi, U.C. 2012. Komunitas Moluska di Padang Lamun Pantai Wori, Sulawesi Utara, *Jurnal UPT Loka Konservasi Boita Laut – LIPI Bitung*.
- Ariska, S.D. 2012 *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska) di Muara Karang Tirta, Pangandaraan*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, E. 2009. *Struktur Komunitas Bivalvia Di Pesisir Pantai Pulau Panjang dan Pulau Tarahan, Banten Serta Variasi Ukuran Cangkangnya*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Azis dan Roem, M. 2011. STUDI POPULASI DAN HABITAT KERANG KAPAH (*Meretrix meretrix* Linnaeus) DI PESISIR KOTA TARAKAN. *Media Sains*, Volume 2 (1), April 2010.
- Baihaqi, F. 2013. *Manfaat Tepung Kerang untuk Pakan*. (<http://dagangdandakwah.blogspot.com/2013/10/manfaat-tepung-kerang-untuk-pakan-bebek.html>). Diakses Mei 2014.
- Baron, J. & C. Jacques. 1992. Effects of Environment Factors on the distribution of the Edible Bivalves *Atactodea striata*, *Gafrarium tumidum* and *Anadara scapha* on the Coast of New Caledonia (SW Pacific). *Aquatic Living Resour.* 5 : 107 – 114.

- Budhiarto, N. 2014. *Eksplorasi dan Visualisasi Morfologis Kerang Air Tawar Bivalvia (Di sungai Brantas jawa Timur)*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Bretsky, S. S. 1976. Evolution and Classification of the Lucinidae (Mollusca; Bivalvia). *Palaeontographica Americana* 8: 219–337.
- Carpenter, E.K. & Niem, V.H. 1988. The Living Marine Resources of the Western central Pacific. Volume 1. Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropoda. *United Nation*: 688
- Cappenberg, H.A.W. and Aswandy, A.A.I. 2006. Komunitas Moluska Di Perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 2006. 40 : 53 – 64.
- Conti, M.E. & G. Cecchetti. 2003. A biomonitoring study: trace metals in algae and molluscs from Tyrrhenian coastal areas. *Environmental Research*, 93: 99–112.
- Dahuri, R., Rais, S.P., Ginting, dan Cahyani. 1992. *Pengelolaan Sumer Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara terpadu*. Cetakan Kedua. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dahuri, R. 2002. Membangun Kembali Perekonomian Indonesia Melalui Sektor Perikanan dan Kelautan. *LISPI*: 75-77.
- Dhimas W. 2011. Studi Kondisi Kualitas Air Di Perairan Juata Kota Tarakan Kalimantan Timur. *Jurnal Harpodon Borneo* Vol.3. No.1. April. 2011
- Dhimas W. 2012. Study of Kapah Clam (*Meretrix* sp.) Management In Amal Beach Zone Tarakan City, East Kalimantan. *Jurnal Harpodon Borneo* Vol.5. No.1. April. 2012
- Efendi, I. 2012. *Struktur Komunitas Kerang pada Substrat Berlumpur dan Berpasir di Perairan Pantai Cemara Kabupaten Lombok Barat sebagai Bahan Ajar Ekologi Hewan di Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP Mataram*. Tesis, Jurusan Pendidikan Biologi, Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang
- Hafsanah. 2012. Hubungan Limbah Organik Dengan Struktur Komunitas Makrozobenthos di Sungai Musi Bagian Hilir. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* September 2012: 25-31.
- Heddy, S. 1994. *Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi*. Raja Grafindo Persada: Jakarta. halaman 271
- Herliantho, Bonte, S.B., Rosmianto, dan Salim, G. 2012. Pengukuran Morfometri Kerang Kapah (*Meretrix lyrata*) di Pantai Amal Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo* Vol.5. No.2. Oktober. 2012.

- Hilman, M. 2009. *Paleontologi Bivalvia*. Fakultas Teknik Padjajaran: Bandung
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal KELAUTAN*, Volume 3, No.1 April 2010 ISSN :1907-9931.
- Irawan, W. 2009. *Struktur Komunitas Bivalvia (Gastropoda dan Bivalvia) Serta Distribusinya di Pulau Burung, dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Skripsi: Institut Pertanian Bogor.
- Irwani & Suryono, C.A. 2006. Struktur Populasi dan Distribusi Kerang Totok Gelonia sp (Bivalvia: Corbiculidae) di segara Anakan Cilacap Ditinjau dari Aspek Degradasi Salinitas. *ILMU KELAUTAN*. Maret 2006. Vol. 11(1): 54-58.
- Jalaluddin, M.N. & Ambeng. 2005. *Analisis Logam Berat (Pb, Cd, dan Cr) Pada KERANG LAUT (Hiatula chinensis, Anadara granosa, dan Marcia optima)*. FMIPA Universitas Hasanudin: Makasar.
- Krebs, J.C. 1978. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publisher, London : 395 – 399.
- Kordi, K.M. & Gufron.H. 2011. *Ekosistem Lamun (seagrass)*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Mirzai, M.R. 2014. Length-weight relationship, growth and mortality of Anadara granosa in Penang Island, Malaysia: an approach using length-frequency data sets. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 95: 381–390.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Djambatan, Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendektan Ekologis*. PT Gramedia Pustaka: Jakarta. Halaman 458.
- Nybakken, J.W. 1993. *Marine Biology: An Ecological Approach*. Third Edition. Harper Collins College Publishers.
- Odum, E.P. 1994. *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan)* Edisi ke tiga. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Ongkosongo, O.S.R, 1990 *Pesisir dan Kelautan*. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Jakarta. Hlm. 37.
- Priosambodo, D., 2011. *Struktur Komunitas Makrozoobentos di daerah Padang Lamun Pulau Bone Batang Sulawesi Selatan*. Thesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Malang.
- Riniatsih, I, dan Widianingsih. 2007. Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang-kerangan (Bivalve) di Ekosistem Padang Lamun, Perairan Jepara. *ILMU KELAUTAN*. Maret 2007. Vol. 12: 53 – 58.

- Riniatsih, I. dan Edi W.K. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *ILMU KELAUTAN.14*: 50-59.
- Roesten E., dan Witteveen, F. 2012. *Patroonvorming op de schelp van L. castrensis*. Onderzoeksverslag Thema III Domein Evolutie.
- Rohmanah, C. 2013. Khasiat Pada Kerang-kerangan Dan Bahayanya. <http://blogging.co.id/khasiat-pada-kerang-kerangan>. Diakses tanggal 20 Mei 2014.
- Ruppert, Edward, E., and Robert D. Barnes. 1994. *Invertebrate Zoology*, Sixth Edition. Saunders College Publishing, Harcourt Brace and Company, Orlando, Florida. Hardcover. 1100 pages.
- Sationo. 2003. Struktur Komunitas Bivalvia di Daerah Intertidal Pantai Krakal Yogyakarta. *Karya Ilmiah* Diakses Mei 2014.
- Setiawan, D. 2008. *Struktur Komunitas Makhluk Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Perairan Hilir Sungai Musi*. Tesis: Institut Pertanian Bogor
- Sumich, J.L. 1992. *Marine Life. Fifth Edition*. Wm. C. Brown Publisher. United State of America. P. 17, 225-236.
- Suhaidi, A. 2009. *Perbandingan Kelimpahan Total Dan Jenis Pelycipoda Berdasarkan Tipe Substrat Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hlm. 1-6.
- Pechenik, J.A. 2000. *Biology of the Invertebrates, Fourth Edition*. Mc. Graw-Hill Companies, Inc.
- Yasin, M. 1987. *Sistematika Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Sinar Wijaya: Surabaya : halaman 330.