

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, N. 2010. *Kerang Darah Anadara Granosa (Bivalvia: Arcidae) Sebagai Bioindikator Lingkungan Akuatik dan Upaya Konservasinya*. Semarang: Upt Percetakan dan Penerbitan Unnes Press. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Hal 19.
- Akhrianti, I. Begen, D. G. Setyobudiandi, I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Volume 6 (1) : 171-172.
- Ambarwati, R. Trijoko. 2011. Kekayaan Jenis Anadara (Bivalvia: Arcidae) di Perairan Pantai Sidoarjo. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*. Volume 4 (B) : 1-7.
- Bahtiar, Abdullah, Maani, G. 2017. Aspek Biologi Reproduksi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Volume 2 (2): 123-133
- Baron, J. 2006. Reproductive Cycles of the Bivalvia Molluscs *Atactodea striata* (Gmelin), *Gafarium tumidum* Roding and *Anadara scapha* (L.) in New Caledonia, *Australian Journal of Marine and Freshwater Research*. Volume 43: 393-401.
- Bengen, D.G. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Desarmilizar. 2016. Karakteristik dan Laju Endapan Sedimen di Perairan Kelurahan Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan Fikp-Umrah.
- Brotowidjoyo, M. D., Djoko T. dan Eko, M. 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Penerbit Libery. Hlm 64.
- Brower, J. E. And J. H, Zar.1998. *Field and laboratory methods for general ecology*. 4rd Ed. McGraw- Hill United States of America.
- [BSN; SNI] Badan Standar Nasional; Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Jakarta.
- Dharma, B. 2005. *Recent and Fossil Indonesian Shells*. Jakarta: Institut of Geological and Nuclear Sciences Lower Hutt, New Zealand.

- Dody, S. 2011. Potensi dan Pemanfaatan Sumberdaya Kerang dan Siput di Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional: Pusat Penelitian Oseanografi Lipi*. Pengembangan Pulau-Pulau Kecil. Hlm 23-32.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Faizal, A., J. Jompa. dan C. Rani. 2011. Dinamika Spasio Temporal Tingkat Kesuburan Perairan di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*, FIKP Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.
- Gemilang, W. A. Wisha, U. J. Rahmawan, G.A. 2018. Karakteristik Sebaran Sedimen Pantai Utara Jawa Studi Kasus: Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Nasional*. Volume 13 (2):65-74.
- Hutabarat, S dan Evans, S. M. 1985. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hlm 44-45.
- Hutagalung, H., D. Setiapermana dan S. Hadi Riyono. 1997. *Metode Analisis Air laut, Sedimen dan Biota*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Irmawan, R. N., Zulkifli, H., Hendri, M. 2010. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Estuaria Kuala Sugihan Provinsi Sumatra Selatan. *Masfari Jurnal*. Volume 1:53-58.
- Islami, M. M. 2013. Pengaruh Suhu dan Salinitas terhadap Bivalvia. *Jurnal Oseana*. Volume 38 (2):1-10.
- Iswanti. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Makrozoobenthos di Sungai Damar Desa Weleri Kabupaten Kendal. *Journal of Life Science*. Volume 1 (2): 86-93.
- Khalil, M. 2016. *Bioekologi kerang genus Anadara (Bivalvia:Archidae)*. Aceh: Sefa bumi persada. Hlm 1-14.
- Kinasih, A.R.N. Purnomo, P.W. Ruswahyuni. 2015. Analisis Hubungan Tekstur Sedimen Dengan Bahan Organik, Logam Berat (Pb dan Cd) dan Makrozoobentos di Sungai Betahwalang, Demak. *Journal Of Maquares Management Of Aquatic Resource*. Volume 4 (3): 99-107.
- Komala, R. (2012). Analisis Ekobiologi Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Teluk Lada Perairan Selat Sunda. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Maslukah, L. 2007. Konsentrasi Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) Terlarut, Dalam Seston, dan Dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat, Semarang. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Volume 2 (1) :1-4

- Molles, M. C. 2010. *Ecology Concept and Application*. 5rd ed, McGraw-Hill, New York.
- Nybakken. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology Edisi 3*. Topan Company. Tokyo.
- Poutiers, J.M. Carpenter, E. And V.H. Niem. 1998. *FAO Species Identification Guidefor Fishery Purposes. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific*. Volume I. Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods. Rome, FAO. Hlm 123-362.
- Putri, R. E. 2005. Analisa Populasi dan Habitat Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan (*Batisa violancae*) di Muara Sungai Anai [Tesis]. Padang, Sumatera Barat: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rizal, Emiyarti, dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, Volume 2 (6): 142-153.
- Romimohtarto, K dan Sri Juwana. 2009. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan. Hlm 172-190.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oceana*. Volume. 30 (3). Hlm 21-26.
- Saputra, I. Zulfikar, A. dan Zen, L. W. 2014. Keanekaragaman dan Distribusi Pelecypoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. [Skripsi]. Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali haji.
- Sari, A. 2011. Analisis Struktur Komunitas Bivalvia Pada Beberapa Kondisi Kawasan Mangrove di Kecamatan Sinjai Timur dan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. [Tesis]. Makasar, Sulawesi Selatan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Setyono, D. E. D. 2006. Karakteristik Biologi dan Produk Kekekangan Laut. *Jurnal Oseana*. Volume 31 (1) : 1-7.
- Setyobudiandi, I. Sulistiono, Yulianda, F. Kusmana, C. Hariyadi, S. Damar, A. Sembiring, A. Bahtiar. 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan; Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. 410 hlm
- Simangunsong, E. 2010. Distribusi Spasial Bivalvia Berdasarkan Tipologi Habitat Di Teluk Lada Panimbang, Kabupaten Pandeglang, Banten. [Skripsi]. Bogor: Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Simanjuntak, M. dan Kamlasi, Y. 2012. Sebaran Horizontal Zat Hara Di Perairan Lamalera, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Volume 17 (2) : 99-108.
- Sitorus, D. BR. 2010. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitanya Dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Serdang. [Tesis] Medan, Sumatera Utara: Sekolah Pasca sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Soegianto, A. and A. Supriyanto. 2008. Concentration of Pathogenic Bacteria and Trace Metals in Bivalve Molluska (Bivalvia: Arcidae) Harvested from East Java Coast, Indonesia. *Jurnal Cah. Biologi Marine*. Volume 49: 201-207.
- Supratman, O. 2015. Struktur Populasi, Makanan Alami dan Reproduksi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung [Tesis]. Bandung: Sekolah Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.
- Supratman, O. Sudiyar. Farhaby, A.M. 2019. Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Biosains*. Volume 5 (1):14-22.
- Suwignyo, S. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 145-162.
- Suwondo, E. Febrita dan N. Siregar. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biogenesis*. Volume 9: 45-50.
- Venkatesan, V dan Mohamed, K,S. 2015. *Bivalve Classification And Taxonomy*. Molluscan Fisheries Division, Central Marine Fisheries Research Institute, Kochi. Hlm 42-48.
- Whisa, U. J. Gemilang, W. A. Rahmawan, G. A Kusuma, G. 2017. Pola Sebaran Sedimen Dasar Berdasarkan Karakteristik Morfologi dan Hidro-Oseanografi Menggunakan Model Interpolasi dan Simulasi Numerik di Perairan Utara Pulau Simeuluecut. *Jurnal Kelautan*. Volume 10 (1): 29-40.
- Wibisono, W.S. 2011. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Edisi 2. Jakarta: Universitas Indonesia. Hal 137-139.
- Widasari, F. N. Wulandari, S. Y. Supriyantini, E. 2013. Pengaruh Pemberian Tetraselmis Chuii dan Skeletonema Costatum Terhadap Kandungan EPA dan DHA pada Tingkat Kematangan Gonad Kerang Totok Polymesoda Erosa. *Journal of Marine Research*, Volume 2 (1) : 15-24.

- Wijayanti, M.H. 2007. Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobentos. [Tesis]. Universitas Diponegoro.
- Yuniarti, N. 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. [Skripsi]. Program Sarjana Institut Pertanian.

