

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, J.S., Sudarmadji, Subchan, W. 2013. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Ilmu Dasar*. 14 (2): 99-110. <https://doi.org/10.19184/jid.v14i2.626>.
- Aprilia P.A., Sudiby, M. (2019). Analisis asam amino non esensial pada kerang bulu (*Anadara antiquata*) di perairan pantai timur Sumatera Utara. <https://doi.org/10.24114/jbio.v5i1.12166>
- Alfiansyah A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia Pada Kawasan Padang Lamun Di Perairan Teluk Dalam. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 83 Halaman.
- Arifin, W. (2016). Depurasi kandungan logam berat Pb dan Cb Pada Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) dengan filter yang berbeda. *Jurnal studi Budidaya Perairan*. Universitas Airlangga.
- Arwin, Bahtiar, D. oetama. (2016). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari [Growth patterns and factors shells conditions feather of A . antiquata in Bungkutoko water of Kendari]. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(1), 89–100
- (BPS) Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan. 2019. Kabupaten Bintan dalam Angka. Kabupaten Bintan.
- Dayanti, F., Ishak, E. (2017). Kepadatan dan distribusi Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L , 1758) di perairan Wangi-wangi Selatan Desa Numana KabupatenWakatobi. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/JMSP/article/view/2578/1923>
- Dahuri, R. 2005. Membangun Kembali Perekonomian Indonesia melalui Sector Perikanan Dan Kelautan, Jakarta. http://perpustakaan.kkp.go.id/union/index.php?p=show_detail&id=76534
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisius. 257 Halaman.
- Febrarismo (2019). Keanekaragaman Bivalvia Di Perairan Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan. *Jurnal Biosains* 5(1)
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. 2017. Status Indeks Pencemaran Perairan Kawasan Mangrove Berdasarkan Penilaian Fisiks-Kimia di Pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah *Enviroscientiae* 12(2)171-180
- Hamziah (2006). Potensi jenis kerang yang berasosiasi dengan padang lamun di pulau Pannikiang kabupaten Barru.. Volume 13. Nomor 2. Hal.172-180.
- Haruna, F. S. 1994. Pengaruh Sedimen Dasar Terhadap Penyebaran, Kepadatan, Keanekaragaman, Keseragaman dan Pertumbuhan Padang Lamun Di Laut Sekitar Barang Lompo. [Tesis]. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Haliansyah, R 2013. Pengaruh Substrat Terhadap Kerapatan dan Morfometrik Lamun (*Cymodocea serrulata*) Serta Kandungan Nutrien Substrat Di Teluk Bakau Bintan. Universitas Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi *Anadara antiquata* Area Buangan Lumpur Lapindo Mura Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 3 (1): 54-59.

- Isham., Kasim, M., Arami, H. 2018. Komposisi Jenis Dan Kepadatan Makroalga di Perairan Desa Ulunipa Kecamatan Menui Kepulauan Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 3(3): 199-207
- Jumaidi, I. B., Bahtiar, Kamri, S. (2017). Tingkat kematangan gonad , indeks kematangan gonad , fekunditas dan ukuran pertama kali matang gonad Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di perairan Bungkutoko Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. 2(4), 277–286.
- Maani, G. V. H. L. (2017). Aspek biologi reproduksi Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di perairan Bungkutoko Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara [Aspects of reproduction biology of Antique Ark (*Anadara antiquata*) from Bungkutoko Waters Kendary City Southeast Sulawesi Provinc. 2(2), 123–133.
- Molles, M.C. 2010. *Ecology : Concept and Application. 5rd ed, McGraw-Hill*. New York. 567 Pages.
- M. A. Sarong dan Y. Wardiatno, “Karakteristik Habitat dan Morfologi Sarang Undur-undur Laut (Albunea) di Zona Littoral Pesisir Laupung Kabupaten Aceh Besar,” vol. 1, no. 1 pp. 34–37, 2013
- Nugraha, O. T., Akuatik, D. S., Perikanan, F., Diponegoro, U., & Purworejo, P. (2017). Karakteristik Habitat Dan Kelimpahan Undur-Undur Laut (*Hippoidea*) di Pantai Purworejo naiknya air laut dan batas terendah turunnya posisi muka air laut di pantai . Undur-undur diri untuk menghindari dari serangan predator ekonomis , nelayan sekitar panta.
- Nugroho, S.H. 2012. Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. 37(3): 11-21.
- Nurhikmayani, R. 2013. *Pola Penyebaran Individu Dalam Populasi. Laboratorium Ilmu Lingkungan Dan Kelautan Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 87 Halaman.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis* PT. Gramedia. Jakarta.
- Pancawati, D.N., Suprpto, D., Purnowo, P.W. 2014. Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia Di Sungai Wisu Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3 (4): 141-146.
- Pasaribu, A.I. (2021). laju dekomposisi serasah Mangrove Rhizophora Mucronatadi desa lubuk kertang kecamatan Brandan Barat kabupaten Langkat Sumatera Utara
- Patty, S.I., Arfah, H., Abdul, M.S .2015. Zat Hara (Fosfat, Nitrat) Oksigen Terlarut dan pH kaitannya dengan Kesuburan diperairan Jikumerasa Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 1(1): 1-8.
- Pratama Angga. (2018). Pola Pemanfaatan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Kawal Kabupaten Bintan. Program Studi Managemen Sumberdaya Perairan.
- Rani C. 2003. Metode pengukuran dan analisis pola spasial (dispersi) organisme bentik. *Jurnal Protein* (19):1351-1368
- Rastania. 2017. Analisis Sumberdaya Bivalvia Dan Pemanfaatannya Di Perairan Senggarang Tanjungpinang Kota. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.

- Rinaiatsih, I., Widianingsih.. 2007. Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang - Kerangan (Bivalve) di Ekosistem Padang Lamun, Perairan Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 12 (1) : 53 – 58.
- Rochmady., S.B.A. Omar, dan L.S. Tandipayuk. 2011. Analisis Perbandingan Pertumbuhan Populasi Kerang Lumpur (*Anodontia edentula*, Linnaeus 1758) Di Perairan Kepulauan Toba dan Lambiku, Kecamatan Napabalano, Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*, 4(1):15-21.
- Saragih, F. (2019). Studi Kandungan Logam Berat Kadmium (CD) pada Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) dari Beberapa Pasar Kota Medan. (Cd).
- Setyobudiandi I, Soekendarsih E, Vitner Y, dan Setiwati R. 2004. Bio-ecologi Kerang lamis (*Meretrix meretrix*) di Perairan Marunda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 11(1): 61-66.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*. 11(1): 31-45.
- Silalahi, J. 2010. Analisis Kualitas Air Dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik Di Perairan Balge Danau Toba. [Tesis]. Universitas Sumatra. Medan.
- Sitorus, D.B.R. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan. 85 hlm
- Sofiana, N. (2017). Pengelolaan Sumberdaya Gonggong (*Strombus* sp.) Berbasis Pemanfaatan Di Perairan Pesisir Tanjung Qudus Dusun III Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau No Title. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.
- Suparkan, Z. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna di Wisata Pantai Akkarena dan Tanjung Bayang Makassar. Skripsi. Universitas Islam Negri Alauddin Makassar. Makassar. 64 halaman.
- Subiyanto, A. Hartoko, dan K. Umah. 2013. Struktur Sedimen dan Sebaran Kerang Pisau (*Solen lamarckii*) di Pantai Kejawanen Cirebon Jawa Barat. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3): 65-73.
- Supratman, O., Sudiyar, Farhaby A. M. 2019. Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *Biosains*. 5 (1): 14-22. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains/article/viewFile/11862/10872>
- Supratman, O., Syamsudin, T.S. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*. 21(2): 81-90. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/viewFile/2969/2160>
- Veiga, P., M. Rubal., E. Cacabelos., C. Maldonado., I. Sousa-Pinto. 2014. Spatial variability of macrobentic zonation on exposed sandy beaches. *Journal of Sea Research*. 90:1-9. https://www.academia.edu/download/43862774/Spatial_variability_of_macrobenthic_zona20160318-31264-1x7s13.pdf
- Vitalis, S. E. dan S. A. (2016). Pengaruh Tambahan Cangkang Kerang Terhadap Kuat Beton. 2. Retrieved from

- Wibisono, M. S. (2011). Pengantar Ilmu Kelautan (Edisi 2). Jakarta: UI-Press.
- Widiadmoko, W. 2013. *Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun*. Bandar Lampung. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. 102 Halaman.
- Wildan Arifin. (2008). ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga 25. 25–28.
- Woodin, S.A. 1976. Abdul Larval Interactions in Dense Infaunal. Aseemblages: Pattern of abudance, Jour. Mar. Res 43(1):25-4.
- Yulianda, F. 2013. Zonation and Density of Intertidal Communities at Coastal Area of Batu Hijau, Sumbawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5(2): 409-416.

