

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbott RT, Dance SP. 2000. *Compedium of Seashells*. Cina: Odyssey Publishing.
- Agustini NT, Dietrieck G, Tri P. 2016. Asosiasi Kerang Lokan *Geloina Erosa* Solander 1786 dan Mangrove di Kawasan Pesisir Kahyapu Pulau Enggano, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 8(2): 613-624.
- Akbar J, Bahtiar B, Ishak E. 2014. Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 4(1): 1-12.
- Akhrianti I, Bengen, DG, Setyobudiandi, I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6(2): 171-185.
- Ambarwati R, Trijoko. 2010. Morfologi Fungsional Kerang Batik *Paphia undulata* (Bivalvia: Veneridae). Jurusan Biologi-FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Andi NIS. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Puntondo Kabupaten Takalar. [Skripsi] Biologi. Universitas Islam Negeri Allaudin Makasar. Sulawesi Selatan.
- Bengen DG. 2000. *Sinopsis teknik pengambilan contoh dan analisis data biofisik sumberdaya pesisir*. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut IPB.
- Bening CA, Tarzan P. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *LenteraBio* 8(3): 150-155.
- Brower JZ, Jerrold, C. Von Ende. 1990. *Field and Laboratory Methods for*

- General Zoology*. Third edition. United States of America. America: W.M.C Brown Publisher.
- Buchanan JB. 1984. Sediment analysis. in N. A. Holme & A. D. McIntyre (Eds.), *Methods for the Study of Marine Benthos*. International Biological Programme. 2nd ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications., 41-65 pp.
- Candri DA, Baiq J, Hilman A, Yuliadi Z. 2018. Keanekaragaman Moluska Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Lombok. *Biowallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi* 4(2): 88-93.
- Cappenberg HAW. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau. *Oseana* 33(2): 33-40.
- Chandra IA, G. Seca AMK. Hena. 2011. Aboveground Biomass Production of *Rhizophora apiculata* Blume in Sarawak Mangrove Forest. *Agricultural and Biological Sciences* 6(4): 469-474.
- Dewiyanti I, Sofyatuddin K. 2011. Diversity of Gastropods and Bivalves in Mangrove Ecosystem Rehabilitation Areas in Aceh Besar and Banda Aceh Districts, Indonesia. *AAFL Bioflux* 5(2): 55-59.
- Dharma B. 2005. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesian Shells II)*. Jakarta: PT. Sarana Graha.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bangka Belitung. 2007. *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil*. Bangka Tengah.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bangka Belitung. 2017. *Potensi Ekosistem Mangrove Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Bangka Tengah.
- Dody S. 2011. Potensi dan Pemanfaatan Sumberdaya Kerang dan Siput di

- Kepulauan Bangka Belitung, Pusata Penelitian Oseanografi LIPI. *Prosiding Seminar Nasional*, Jakarta. Hal 27.
- Ernanto R, Fitri A, Riris A. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Journal* 01: 73-78.
- Guntur. 2011. *Ekologi Karang pada Terumbu Buatan*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Hartoni, Andi A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan. *Maspari* 5(1): 6-15.
- Hendrick AWC. 2012. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau. Vol 33. Kecamatan Muara Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 2(4): 497-503.
- Indraswari AGM, Litaay M, Soekendarsi E. 2014. Morfometri Kerang Tahu *Meretrix meretrix* Linnaeus, 1758 di Pasar Rakyat Makassar. *Berita Biologi* 13(2): 137-142.
- Jabarsyah A, Takeshi A. 2016. Identifikasi Kerang Kapah di Pantai Timur Pulau Tarakan. *Omni-Akuatika* 12(2): 92-98.
- Jesus A. 2012. Kondisi Ekosistem Mangrove di Sub District Liquisa Timor-Leste. *Depik* 1(3): 136-143.
- Kadarsah A, Ika OS. 2019. Karakter Morfometri Kerang Kepah *Polymesoda erosa* dari Dua Jenis Vegetasi Mangrove (*Avicennia marina* dan *Rhizophora apiculata*). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 4(1): 168-173.

- Kelana PP, Isdrajad S, Majariana K. 2015. Kondisi Habitat *Polymesoda erosa* pada Kawasan Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung Sancang. *Jurnal Akuatika* 6(2): 107-117.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup No 51 tahun 2004 tentang Ketentuan Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut.
- Khalil M. 2016. *Bioekologi Kerang Genus Anadara (Bivalvia: Archidae)*. Medan: Sefa Bumi Persada .
- Khoiriyah S. 2019. Studi Hubungan Kualitas Perairan dengan Tingkat Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrobentos di Ekosistem Mangrove Pantai Bahak, Tongas, Probolinggo. [Skripsi]. Universitas Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Kisman MD, Achmad R, Muchlis D. 2016. Jenis Jenis dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Jurnal Iliah Elektronik Biologi* 4(1): 1-14.
- Kustanti A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: IPB Press.
- Lawerissa YA, Sangaji M, Latumahina MB. 2018. Pengelolaan Mangrove Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Negeri Ihamahu Pulau Saparua. *Jurnal TRITON* 14(1): 1-9.
- Leal JH. 2002. *The Living Marine Resources of the Western Central Atlantic. Volume 1. Introduction, molluscs, crustaceans, hagfishes, sharks, batoid fishes, and chimaeras*. USA: Florida United Malacologists.
- Lihawa Y. 2013. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Desa Lamu Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. [Skripsi].

Jurusan Teknologi Perikanan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

- Lindawaty, I. Dewiyanti, Karina, S., 2016. Distribusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara* sp.) Berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kealutan dan Perikanan Univeritas Syiahkuala* 1(1): 115.
- Manson FJ, Loneragan NR, Harch BD, Skilleter GA, Williams L. 2005. A broad-scale analysis of links between coastal fisheries production and mangrove extent: A case-study for northeastern Australia. *Fisheries Research* 74:69-85.
- Mughofar A, Mohammad M, Prabang S. 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 1(8): 77-85.
- Mulki ABR, Chrisna AS, Jusup S. 2014. Variasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research* :122-131.
- Nasrawati, Bahtiar, La A. 2017. Pertumbuhan, Kematian dan Tingkat Eksploitas Kerang Coklat (*Modiolus modulaide*) di Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan* 1(1): 17-24.
- Natsir NA, Asyik NAAF. 2019. Analisis Frekuensi dan Keragaman Bivalvia di Perairan Pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpatti, Ambon*: 18-19 Desember 2019.
- Nayli Z. 2018. Keanekaragaman Bivalvia pada Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh sebagai Penunjang Praktikum Ekologi

- Hewan. [Skripsi]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- 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 5-10.
- Nontji A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Noor YR, Muhammad K, Suryadiputra INN. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PHKA/WI-IP.
- Nurdin JJ, Supriatna MP, Patria, A. Budiman. 2008. Kepadatan dan Keanekaragaman Kerang Intertidal (Mollusca: Bivalve) di Perairan Pantai Sumatera barat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Lampung*, Lampung: 17-18 November 2008.
- Nurrahman YA, Ootong SD, Rita R. 2012. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove di Pesisir Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(1): 99-107.
- Octavina C, Fredinan Y, Majariana K. 2016. Struktur komunitas Tiram daging di Perairan Estuaria Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh.
- Pada DN, Farnis BB, Gustaf FM. 2013. Identifikasi dan Aspek Kerang *Tridicninae* di Perairan Sekitar Pulau Venu, Kabupaten Kaimana, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Platax* 1(2): 45-53.
- Pakaya F, Abd HO, Citra P. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove di Desa Manunggu Kecamatan Manunggu

- Kabupaten Boalemo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 5(1): 31-34.
- Pitaloka AD. 2015. Filogeografi Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Indonesia dan Kaitannya dengan Jalur Lintas Pelayaran. [Skripsi]: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Praja F. 2014. Pertumbuhan Kerang Darah (*Anadara Granosa*) pada Padat Tebar yang Berbeda. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Pramudji. 2001. Ekosistem Hutan Mangrove dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Aquatik. *Oseana* 26(4): 13-23.
- Prianto E, Rhomie J, Ramses F, Taufik H, Miswadi. 2006. Keanekaragaman Hayati dan Struktur Ekologi Mangrove Dewasa di Kawasan Pesisir Kota Dumai - Propinsi Riau. *Biodiversitas* 7(4): 327-332.
- Rakmawati, Reni A. 2020. Komunitas Bivalvia yang Berasosiasi dengan Kerang Lentera (*Brachiopoda: Lingulata*) di Zona Intertidal Selat Madura *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya* 2(1): 36-42.
- Ridwan M, Fathoni R, Fatihah I, Pangestu DA. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi* 9(1): 57-65.
- Rochmady. 2012. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Kerang Lumpur *Anodontia edentula* Linnaeus, 1758 di Pulau Tobe, Kecamatan Napabalano, Kabupaten Muna. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, vol 5.
- Rochmady, Sharifuddin BAO, Lodewyck ST. 2016. Kepadatan Kerang Lumpur

- Anodontia edentula* Linnaeus, 1758 Kaitannya dengan Parameter Lingkungan di Kabupaten Muna. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, vol 3.
- Romimohtarto K, Sri J. 2007. *Biologi Laut (Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut)*. Jakarta: Djambatan.
- Rukanah S. 2019. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. [Skripsi]: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Rusyana A. 2014. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Sagita A, Rahmat K, Sulistiono. 2017. Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis* L) dengan Metode dan Kepadatan Berbeda di Perairan Pesisir Kuala Langsa Aceh. *Jurnal Riset Akuakultur* 12(1): 57-68.
- Samanta S, Choudhury A, Chakraborty SK. 2014. Morpho-anatomical study of *Lingula anatina* Lamarck, 1801 from West Bengal-Odisha coast, India. *Journal of the Marine Biological Association of India*, No.56, Vol.2, 26-33.
- Samir, Wa N, Romy K. 2016. Studi Kepadatan dan Pola Distribusi Bivalvia di Kawasan Mangrove Desa Balimu Kecamatan Lasalimu Selatan Kabupaten Buton. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* 1(2): 169-181.
- Setyono DED. 2006. Karakteristik Biologi dan Produk Kekerangan Laut. *Jurnal Oseana* 31(1) : 1-7.
- Silviana DR, Jabang N, Izmiarti. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Cangkang Kerang Lokan (*Rectidens* sp.) di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 3(2): 109-115.



- Sirait M, Firsty R, Patulloh. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan* 11(1): 75-79.
- Sitorus DBR. 2008. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Serdang*. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sudradjat A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharsono. 2014. *Biodiversitas Biota Laut Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Sulistiawan RSN. 2007. Potensi Kijing (*Pilsbryoconcha exilis* Lea) sebagai Biofilter Perairan di Waduk Cirata, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Susiana. 2011. *Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda, dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Susiana, Andiniarti N, Muhammad AA. 2014. Kelimpahan dan Kepadatan Kima (*Tridacnidae*) di Kepulauan Spermonde. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)* 6(3): 55-64.
- Suwondo, Elya F, Nurida S. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biogenesis* 9(1): 45-50.
- Tahang H, Amiluddin, Faisal A, Firman. 2018. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Kabupaten Sinjai. *Journal of Fishing and marine science* 1(2):71-80.

- Wanimbo E. 2016. Pola Pertumbuhan Respon Osmotik dan Tingkat Kematangan Gonad Kerang *Polymesoda erosa* di Perairan Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Prosiding Seminar Hasil-hasil Perikanan dan Kelautan ke VI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-Pusat Mitigasi Bencana dan Rehabilitasi Pesisir. Universitas Diponegoro, Semarang.*
- Wilhm JL, Dorris TC. 1966. *Biological Parameter for Water Quality Criteria.* Oxford: Biology Scientific Publication.
- Winata A, Ernik Y, Yuni TH, Ati R. 2017. Kekayaan Flora dan Karakteristik Vegetasi Mangrove Hutan Lindung Pantai Pulau Rimau, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Matematika, Sains dan Teknologi, Universitas Terbuka Convention Center:* 80-94.
- Yusran. 2014. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut Di Perairan Pantai Pulau Gosong Sangkalan Aceh Barat Daya. [Skripsi]: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Zahroh A, Etti R, Syaiful A. 2019. Analisis Kualitas Perairan untuk Budidaa Kerang Hijau di Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 9(1): 86-91.
- Zarkasyi MM, Zayadi H, Laili S. 2016. Diversitas Pola Distribusi Bivalvia di Zona Intertidal Daerah Pesisir Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biosainstropis (Bioscience-Tropic)* 2(1): 1-10.