

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adli, Andi, Rizal A, dan Zakirah RY. 2016. Profil Ekosistem Lamun Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Pesisir Perairan Sabang Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 : 49-62.
- Akhrianti I, Bengen DG, dan Setyobudiandi I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol 6 (2) : 171-185.
- Alfiansyah A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pada Kawasan Padang Lamun di Perairan Teluk Dalam. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 1 (1) : 15-20.
- Allifah AN. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kepadatan Bivalvia di Pesisir Pantai Ori Kecamatan Pulau Haruku. *Journal Biologi Science and Education*. Vol 7 (1) : 81.
- Armanda R. 2016. Hubungan Kerapatan Lamun terhadap Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Sakera Kecamatan Bintang Utara Kabupaten Bintang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 3 (3) : 3-5.
- Azkab MH. 1999. Pedoman Inventarisasi Lamun. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta. *Jurnal Oseana*. Vol 26 (1) : 1-16.
- Bengen, DG. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Brower, JE. dan Zar, JH. 1998. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. The Mcgraw-Hill Companies. USA
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka utama.
- Dharma, B. 1988. Siput dan Kerang Indonesia (*Indonesian Shells*) Jakarta: PT. Sarana Graha.
- Dharma, B. 1998. Siput dan Kerang Indonesia (*Indonesian Shells II*). Jakarta: PT. Sarana Graha.
- Dharma, B. 2005. *Recent and Fossil Indonesian Shells*. Institut of Geological and Nuclear Sciences Lower Hutt, New Zealand: Jakarta.

- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm.
- Fachrul, MF. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- FAO. 1999. *FAO Species Identification Guide For Fishery Purpose. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific*. Departement Of Biological Sciences Old Dominion University. Norfolk, Virginia, USA. Volume 4 dan 5.
- Herawati P, Barus TA, dan Wahyuningsih H. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya dengan Penutupan Padang Lamun (*Seagrass*) di Perairan Mairailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. Vol 3 (2).
- Hutagalung, H. Setiapermana, D. dan Hadi, RS. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Jakarta : Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Humminga MA, dan Duarte CM. 2000. *Seagrass ecology*. Cambridge University Press. Inggris. 298 p.
- Islami MM. 2013. Pengaruh Suhu dan Salinitas terhadap Bivalvia. *Jurnal Oseana*. Vol 38 (2) : 1-10.
- Islami MM. 2014. Bioekologi Kerang Kerek *Gafrarium tumidum* Roding 1978 (Bivalvia: Veneridae) di Perairan Teluk Ambon Maluku. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Kastawi, Y. 2005. *Zoologi Avertebrata*. UM Press. Malang. hal.188-189.
- Kawaroe, M. Nugraha, A. dan Juraij. 2016. *Ekosistem Padang Lamun*. PT. Penerbit IPB press. Bogor.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (KepMen LH) No. 200 Tahun 2004, tentang Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun.
- Kementerian Menti Lingkungan Hidup No 51 tahun 2004 tentang Ketentuan Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut.
- Kharisma D, Adhi CS, dan Azizah RTN. 2012. Kajian Ekologis Bivalvia di Perairan Semarang bagian Timur. *Journal of Marine Research*. Vol 1 (2) : 216-225

- Kusumaatmaja KP, Rudiyaniti S, dan 'Ain C. 2016. Hubungan Perbedaan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Epifauna di Pantai LIPI, Pulau Pari Kepulauan Seribu. *Journal of Maquares*. Vol 5 (4) : 398-405.
- Latuconsina, H. 2016. *Prinsip Dasar Pengelolaan Sumberdaya Hayati Perairan*. Gadj Mada University Press: Yogyakarta.
- Lefaan PTH, Setiadi D, Djokosetiyanito D. 2013. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Manokwari. *Maspari journal*. Vol 5 (2) : 69-81.
- McKenzie, LJ. dan Campbell, SJ. 2002. *Manual for Community (citizen) Monitoring of Seagrass Habitat*. Notherm Fisheries Centre CAIRNS, Australia.
- Nurdin J, Marusin N, Izmiarti, Asmara A, Deswandi R dan Marzuki J. 2006. Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah (*Anadara antiquata*). (Bivalvia : Arcidae) di Teluk Sungai Pisang Kota Padang Sumatra barat. Universitas Andalas. Padang. *Makara, Sains*. Vol 10 (2) : 96-101.
- Nybakken, JW. 1992. *Biologi Laut suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan : M.Ediman, D. G. Bengen, Koesoebiono, M. Hutomo dan Sukristijono. Penerbit PT Gramedia. Jakarta. 459hlm.
- Odum, EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Octavina C. 2014. Aspek Pemanfaatan Sumberdaya Tiram Daging (Ostreidae) sebagai Upaya Pengelolaan Berbasis Struktur Populasi di Kuala Gigieng, aceh Besar. [Tesis]. IPB. Bogor.
- Poutiers, JM. 1998. Bivalves ( A Cephalo Lamellibranchia, Palecypoda). In: Carpenter KE, Niem VH (eds). *FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. Living Marine Resources of The Western Central Pacific I. Seaweeds, Corals, Bivalves and Gasropoda*. FAO. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nation.
- Purnomo HK, Yusniawati Y, Putrika A, Handayani W, dan Yasman. 2017. Keanekaragaman Spesies Lamun pada beberapa Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal PROS SEM NAS NASY INDON*. Vol 3 (2) : 236-240
- Rastania, Lestari F, dan Kurniawan R. 2017. Analisis sumberdaya Bivalvia di Perairan Senggarang Kecamatan Tanjung Pinang Kota. *Jurnal Triton* Vol 8 (1) : 20-29

- Riniatsih I, dan Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Tropis* Vol 20 (1) : 55-59.
- Riniatsih I, dan Widianingsih. 2007. Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang-kerangan di Ekosistem Padang Lamun, Perairan Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 12 (1) : 53-58.
- Romimohtarto, K. dan Juwana, S. 2007. *Biologi Laut (Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut)*, Jakarta: Djambatan. hal.183-185.
- Rosalina D, Endang Y.H, Yenny R, dan Muhammad M. 2018. Keanekaragaman Spesies Lamun di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal EnviroScienteeae*. 14 : 21-28
- Samir, Nurgayah WA, dan Ketjulan R. 2016. Studi Kepadatan dan Pola Distribusi di Kawasan Mangrove Desa Balimu Kecamatan Lasalimu Selatan Kabupaten Buton. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Vol 1 (2) : 169-181.
- Setyobudiandi, I. Sulistino, Yulianda, F. Kusmana, C. Hariyadi, S. Damar, A. Sembiring, A. dan Bahtiar. 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan : Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut*. FPIK IPB. Bogor.
- Sitorus DB. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. [Tesis]. Program Studi Biologi Program Pascasarjana Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sombo, Imelda T, Wiryanto, dan Sunarto. 2016. Karakteristik Dan Struktur Komunitas Lamun Di Daerah Intertidal Pantai Litanak Dan Pantai Oeseli Kabupaten Rote Ndao Nusa Tenggara Tenggara Timur. *Jurnal EKOSAINS*. 10 : 33-44
- Supratman O. 2015. Struktur Populasi Makanan dan Reproduksi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung [Tesis]. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Suwignyo, SB. Widigdo, Y. Wardiatno. dan Kristianti, M. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Triandiza, Teddy. 2013. Diversitas Ikan Pada Komunitas Padang Lamun Di Pesisir Perairan Pulau Kei Besar, Maluku Tenggara. *Seminar Nasional Sains & Teknologi V*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.

Tebaiy, Selvi, Yulianda F, Fahrudin A, dan Muchsin I. 2014. Struktur Komunitas Ikan Pada Habitat Lamun Di Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*.

Zarkasyi MM, Zayadi H, dan Laili S. 2016. Diversitas Pola Distribusi Bivalvia di Zona Intertidal Daerah Pesisir Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biosainstropis (Bioscience-Tropic)*. Vol 2 (1) : 1-10.

