

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathoni MHT, Karlina I, Jaya Y. 2017. Hubungan kerapatan lamun terhadap kelimpahan gastropoda di Desa Tanjung Siambang, Dampak Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Kelautan*. 1(1):6
- Arista A, Nugroho S. 2013. Analisis variasi curah hujan harian untuk menentukan ragam osilasi atmosfer di Kota Padang (studi kasus data curah hujan harian tahun 2002-2011)(Analysis of variations in daily rainfall to determine the variety of atmospheric oscillations in the city of Padang (case study of daily rainfall data for 2002-2011)). *PILLAR OF PHYSICS*. 1(1)
- Batuwael AW, Rumahlatu D. 2018. Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. . *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*., 4(2)
- BPS (2021). Kecamatan Tidore Utara dalam angka 2020. . Tidore KB. Kota Tidore Kepulauan, , BPS Kota Tidore Kepulauan: 136p.
- Brown KM, Lydeard C (2010). Mollusca: gastropoda. Ecology and classification of North American freshwater invertebrates, Elsevier: 277-306.
- Campbell NA, Reece JB, Urry LA, Cain ML, Wasserman SA, Minorsky PV, Jackson RB. 2012. *Biologi Jilid 2. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari*. . Jakarta: Erlangga.
- Cappenberg HAW (1996). Komunitas Moluska di Padang Lamun Teluk kotania Seram Barat. . Balitbang sumberdaya Laut. Ambon, Puslitbang-Oceanologi, LIPI–Ambon. Perairan Maluku dan Sekitarnya., **11**.
- Dharma. B. 1988. *Siput dan kerang Indonesia*. . Jakarta: PT Sarana Graha.
- Dharma. B. 1992. *Siput dan kerang Indonesia (Indonesia Shells II)*. . . Christa Hemmen: Wiesbaden: Verlag
- Dharma. B. 2005. *Recent and fosil Indonesian shells*. Coonchbooks: Hackenheim.
- Diaz RJ, Breitburg DL (2009). The hypoxic environment. Fish physiology, Elsevier. **27**: 1-23.
- Einsberg JM. 1981. *A Collector's Guide to Seashells of The World*. London.: Bloomsbury Books.
- Fadhilah N, Masrianih., Sutrisnawati. 2013. Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. . *e-Jipbiol*. 2(1):13-19
- Friedrich J, Janssen F, Aleynik D, Bange HW, Boltacheva N, Wenzhöfer F. 2014. Investigating hypoxia in aquatic environments: diverse

- approaches to addressing a complex phenomenon. *Biogeo-sciences*. 11:1215-1259
- Gobler CJ, Baumann H. 2016. Hypoxia and acidification in ocean ecosystems: coupled dynamics and effects on marine life. . *Biol. Lett.*, 12(5). 12(5: 20150976.)
- Gupta BS, Platon E. Tracking Past Sedimentary Records of Oxygen Depletion in Coastal Waters: Use of the Foraminiferal Index Ammonia-Elphidium.
- Gustafsson M, Nordberg K. 2000. Living (stained) benthic foraminifera and their response to the seasonal hydrographic cycle, periodic hypoxia and to primary production in Havstens Fjord on the Swedish west coast. Estuarine, . *Coastal and Shelf Science*. 51(6):743-761
- Hemminga MA, Duarte CM. 2000. *Seagrass ecology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kepmen-LH-No_200-tahun (2004). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 200 Tahun. Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun. . KLH, KLH.
- Kreb CJ. 1989. *Ecological Methodology*. New York: Hares and Row.
- Kusnadi A, Teddy. T, Hermawan UE. 2008. Inventarisasi Jenis dan Potensi Moluska Padang Lamun di Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. . *Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Biodiversitas* 9 (1. 9(1)
- Latuconsina H, Husain Latuconsina, Sangadji M, Dawar L. 2013. Asosiasi Gastropoda pada habitat lamun berbeda di perairan Pulau Osi Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat. *Torani*. 23(2):67 – 78
- Marce Souisa, Simon P. O. Leatemia, Selfanie Talakua. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Hamparan Lamun Di Wilayah Pesisir Nusi Dan Gersen, Kabupaten Nabire. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, . 3(2)
- McKenzie; JL, Campbell SJ, Roder CA. 2003. *Seagrasswatch (2nd ed.): manual for mapping and monitoring seagrass by community (citizen) volunteers*. . Northttern fisheries center.: Departement of primary industries queensland.
- Megawati C, Yusuf M, Maslukah L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selat bali bagian selatan. *Journal of Oceanography*. 3(2):142-150
- Minerva A, Purwanti F, Suryanto A. 2014. Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 3(3):88-94
- Muslim I, Jones G. 2003. The seasonal variation of dissolved nutrients, chlorophyll a and suspended sediments at Nelly Bay, Magnetic Island. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 57(3):445-455

- Nontji A. 2007. *Laut Nusantara. Djembatan.* . Jakarta: Jembatan.
- Nordstrom DK, Alpers CN, Ptacek CJ, Blowes DW. 2000. Negative pH and extremely acidic mine waters from Iron Mountain, California. *Environmental Science & Technology.* 34(2):254-258
- Nurjannah M, Irawan H. 2013. Keanekaragaman Gastropoda Di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH.*
- Odum EP. 1971. *Fundamentals of Ecology (3rd ed.). Philadelphia, Saunders. Samingan, T., Srigandono, B. (penterjemah). 1993. Dasardasar ekologi (edisi ke-3).* Yogyakarta. : Gadjah mada university press.
- Odum EP. 1993. Dasar-dasar ekologi edisi ketiga. *Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.*
- Perda (2013). Perda Walikota Tidore Kepulauan No 3 Tahun 2013. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tidore Kepulauan tahun 2013 - 2033. . Kota Tidore Kepulauan., Kota Tidore Kepulauan.
- Priosambodo D. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Habitat Lamun Berbeda di Pulau Bone Batang Sulawesi Selatan. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia.* 2(2):110578
- Putra I, Karang I, Puta I. 2019. Analisis Temporal Suhu Permukaan Laut di Perairan Indonesia Selama 32 Tahun (Era AVHRR). *Journal of Marine and Aquatic Sciences.* 5(2):234-246
- Rabalais NN, Turner R, Gupta BS, Boesch D, Chapman P, Murrell M. 2007. Hypoxia in the northern Gulf of Mexico: Does the science support the plan to reduce, mitigate, and control hypoxia? *Estuaries and Coasts.* 30(5):753-772
- Rositasari R. 2020. Ancaman Hipoksia Bagi Ekosistem Pesisir; Penggunaan Indeks Ammonia-Elphidium (A-E) Sebagai Proksi. *Ocean.* 45(1):82-92
- Sari PD, Ulqodry TZ, Aryawati R, Isnaini I. 2019. Asosiasi Gastropoda Dengan Lamun (Seagrass) Di Perairan Pulau Tangkil Lampung. *Jurnal Penelitian Sains.* 21(3):131-139
- Science N, Environment TCCo, Research NR, Science USN, Environment TCCo, Research NR. 2000. *Integrated assessment of hypoxia in the northern Gulf of Mexico.* National Science and Technology Council, Committee on Environment and
- Sen Gupta BK, Eugene Turner R, Rabalais NN. 1996. Seasonal oxygen depletion in continental-shelf waters of Louisiana: Historical record of benthic foraminifers. *Geology.* 24(3):227-230
- Setiapermana D. 2005. Siklus nitrogen di laut. *Oceana.* 21:19-31
- Sianu NE, Sahami FM, Kasim F. 2014. Keanekaragaman dan asosiasi Gastropoda dengan ekosistem lamun di Perairan Teluk Tomini. *The NIKe Journal.* 2(4)

- Souisa M, Leatemia SP, Talakua S. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Hamparan Lamun di Wilayah Pesisir Nusi dan Gersen, Kabupaten Nabire. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 3(2)
- Stoliczka F. 1868. *The Gastropoda*. Geological Survey Office.
- Susetiono. (2004). Fauna Padang Lamun Tanjung Merah Selat Lembeh. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. PPO. Jakarta, LIPI.
- Sutrisno S, Hamdani A. 2014. Fluktuasi oksigen terlarut di kawasan karamba jaring apung di Danau Maninjau dan hubungannya dengan ketersediaan klorofil dan bahan organik. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*. 21(1)
- Tumengkol SM. 2013. Potensi dan permasalahan pembangunan wilayah pesisir dan lautan(Suatu Kajian Terhadap Sosiologi Pembangunan Wilayah Pesisir).