

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2010. Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktek. Jakarta: PT. Pemuda Cipta.
- Ari, S. P., & Maryanto, T.I. 2017. Kajian pola arus laut dan distribusi sedimen di perairan Pantai Muara Kamal Jakarta Utara. *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*. 1(1): 34 – 42.
- Barth, R.H., & Broshears, R.E. 1982. The invertebrate word. Philadelphia: Saunders College Pub.
- Boinauw, H, 2017. Kajian Pelapukan Geologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pattimura. *Jurnal Pengetahuan*, 10 (22): 171 – 180.
- Bennet, I, 1992. Australian beashores. Harper Collins Publishers. Australia.
- Bieler, R. & Mikkelsen P. 2010. Bivalvia branches. *Zoologycal Journal*, 3(1): 223 – 235.
- Cappenberg, H.A.W. 2007. Distribution and density of clams in the water Derawan's Leadership, East Kalimatan. *Fisheries Journal*, 60 (2): 220-225.
- [CBD] Convention on Biological Diversity. 2012. Impacts of marine debris on biodiversity – current status and potential pollution. Monerteral: CBD Technical Series No. 67.
- Coe, J.M., & Rogers, D.B. 1997. Marine debris: sources, impacts, and solutions. New York: Springer-Verlag.
- Dharma, 1992. Siput kerang di Indonesia. Jakarta: PT. Sarana Graha.
- D'costa, A.H., Shyama S. K., Praveen. K. M. K., & Furtado, S. 2018. The backwater clam (*Meretrix casta*) as a bioindicator species for monitoring the pollution of an estuarine environment by genotoxic agents. *mutatoin research/generic toxicology and environmental mutagenesis*, 825: 8-14.
- Derraik, J.B.G. 2002. The pollution of the marine environment by plastic debris: a review. *Marine Pollution Bulletin*, 44: 842-852.
- Gerhardt, A. 2002. Bioindicator species and their use in bio-monitoring. In: Environmental Monitorin, Vol. 1 (In-yang HI, Daniels JL, eds). Encyclopedia of Life Supprt Systems (EOLSS), Oxford.
- Gosling, E. 2015. Marine bivalve mollucs – second edition. Oxford: John Wiley & Sons.
- Harte, M. E. 1998. Superfamily Veneroidae. PP 355 – 362 in Beesley, P.L., Ross G.J.B., & Wells, A (eds) *Mollusca: the southern synthesis. fauna of Australia*. Vol. 5. CSIRO Publishing, Melbourne, Part A xvi 563 PP.
- Hamuna, B. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika – kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1): 35 – 43.

- Hickman, P.C. 1996. Integrated principles of zoology - third edition. New York: McGraw – Hill Science.
- Huber, M. 2010. Summary of bivalves. full color guide for 3.300 marine bivalves of the world. story of bivalves after 250 years study. Bivalve Book. Hackenheilm.
- Kalay, J. J. Wattimury, & Rupilu. K. 2014. Pola sebaran sedimen pantai pada perairan Pantai Hutumuri dan Wayame. Triton, 1: 114 – 123.
- Kasjian, R., & Juwana, S. 2009. Biologi laut - ilmu pengetahuan tentang biologi laut. Jakarta: Djambatan.
- Kastoro, W. 1998. Budidaya jenis-jenis kerang (bivalvia). workshop budidaya laut Jepara. Puslitbang Oseanologi – LIPI. Jakarta. 24 hlm.
- Kennish. 1990. Ecology estuaries volume 2 - biological aspect. Boca Raton: CRC Press.
- Islami, M. M. 2014. Bioekologi kerang kerek gafrarium timidum Roding. 1798. (Bivalvia: Veneridae) di perairan Teluk Ambon Maluku. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian [Tesis].
- Nontji, A. 2007. Laut nusantara. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, J.W. 2007. Biologi laut: suatu pendekatan ekologis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Octavina, C., Ferdinan, Y., & Majariana, K. 2016. Struktur komunitas tiram daging di perairan estuaria Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. Perikanan dan Kelautan Unsyiah, 3(2): 108 – 117.
- Prawirohartono, S. 2003. Sains biologi 1. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Printrakoon, C., Unajak, S., & Signorelli, J. H. 2022. Indetification and distribution of wedge clams (Donacidae: Bivalvia) in Thailand by geometric morphometric and molecular analysis. 40 (1): 8 – 35.
- Poutiers, J. M., 1998. Bivalves (Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda). Dalam: Carpenter, K.E., & Niem, V.H. (eds). FAO Spesies Identification Guide for Fishery Purposes; The Living Marine Resources of The Western Central Pacific Volume 1. Rome: FAO.
- Rizal, Emiyarti, & Abdullah. 2013. Pola distribusi dan kepadatan kijing taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. Jurnal Mina Laut Indonesia, 2 (6): 142-153.
- Riniatsih, I., & Kushartono, E. W. 2009. Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia Di Pantai Sluke Kebupaten Rembang. Jurnal Ilmu Kelautan, 14(1): 50-59.
- Robert, D., Soemodihardjo, S., & Kastoro, W. 1982. Shallow waters marine mollusca of North-West Java. Jakarta: LON-LIPI.

- Rosenberg, D.M., & Resh. V. H. 1993. Freshwater biononitoring and benthic macroinvertebrates. New York: Chapman and Hall.
- Signorelli, J.H., & Printrakoon, C. 2020. Keluarga Donacidae (Bivalvia: Tellinoidae) di perairan Thailand. Molluscan Resolusi, 40: 8 – 35. Doi: 10. 1080 / 13235818. 2019. 1655134.
- Septiana, N.I. 2017. Keanekaragaman moluska (bivalvia dan gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Sumich, J.L. 1992. An introduction to the biology of marine life. Fifth Edition. United States of America: WCB Wm.C. Brown Publishers.
- Sukandar, Harsindhi, C. J., Handayani, M., Dewi, C.S.U., Maulana, A.W., Supriyadi, & Bahroni. 2016. Profil desa pesisir Provinsi Jawa Timur. Volume 1 (Utara Jawa Timur). Bidang Kelautan, Pesisir, dan Pengawasan. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jawa Timur. Surabaya. Hal: 133.
- Ulmaulana, Z. 2016. Keanekaragaman gastropoda dan bivalvia. berdasarkan karakteristik sedimen daerah intertidal kawasan Pantai Ujung Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 1: 124 – 134.
- Wardani, I. 2012. Keanekaragaman dan pola distribusi longitudinal spesies kerang air tawar di Sungai Brantas periode Januari-Februari. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Widiawati, E., Tandjaja, H., Iskandar, I., & Budiono, C. 2014. Kajian potensi pengelolaan sampah (studi kasus: Kampung Banjarsari). Metris, 15(2): 119-126.
- Yona, D. 2002. Struktur komunitas dan strategi adaptasi moluska dikaitkan dengan dinamika air pada habitat mangrove kawasan Prapat Benoa, Bali [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zuykov, M., Pelletier, E., & Harper, D.A.T. 2013. Bivalve mollusks in metal pollution studies: from bioaccumulation to biomonitoring. Chemosphere, 93 (2): 201-208.