

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati-Brotohadikusumo, N. (2002). Pinnotherid Infestation in *Anadara antiquata* (L.) and *Anadara granosa* (L.)(Bivalvia: Arcidae): The Physiological Consequences of Harboring a Symbiont. In *International Symposium on Crustacean Fisheries 2002, Biology, Technology and Management* (pp. 20-21).
- Alfarizi, M., Yahyah, Y., & Al Ayubi, A. (2024). Morfometrik Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) yang tertangkap oleh Nelayan di Desa Talibura, Kecamatan Talibura, Kabupaten Sikka. *Jurnal Bahari Papadak*, 5(1), 94-104. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/JBP/article/view/16057>.
- Alfiansyah A. 2014. *Struktur Komunitas Bivalvia Pada Kawasan Padang Lamun Di Perairan Teluk Dalam*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 83 Halaman.
- Anwari, M. S., & Hadisusanto, S. (2013). Pengaruh Struktur Vegetasi Terhadap Kelimpahan Kerang Bakau (*Polymesoda Erosalightfoot* 1786) Pada Musim Kemarau Di Kawasan Hutan Mangrove Segaraanakan Cilacap. *Tengkawang: Jurnal Ilmu Kehutanan*, 3(1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/tengkawang/article/view/10355>.
- Ardiansah, N., Yusanti, I. A., & Anwar, S. (2024). Kelimpahan Dan Pola Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Gunung Riting Kabupaten Belitung. *Indobiosains*, 10-19. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains/article/view/13877>.
- Arisa, R. R. P., Kushartono, E. W., & Atmodjo, W. (2014). Sebaran sedimen dan kandungan bahan organik pada sedimen dasar perairan Pantai Slamaran Pekalongan. *Journal of Marine research*, 3(3), 342-350. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/6006>.
- Azizah, L. A. (2021). *Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Ngrowo Kabupaten Tulungagung* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Azurah, D. S. (2022). *Pola Distribusi Kerang Lokan (*Geloina Sp.*) Di Ekosistem Mangrove Desa Bulu Hadik Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh* (Doctoral Dissertation).
- Banjarnahor, J., 2000. *Atlas Ekosistem Pesisir Tanah Grogot*, Kalimantan Timur. Puslitbang Oseanologi – LIPI Jakarta, hal. 17.
- Brower JE, Zar JH, Von Ende CN. 1990. *Field and laboratory methods for general ecology*. Iowa (US): Wm C Brown Co Publisher.
- Clarke, K. R., & Warwick, R. M. (2001). *Change in Marine Communities: An Approach to Statistical Analysis and Interpretation*. PRIMER-E.
- Coirudin, I.R., Supardji, M.N., Muskananfolo, M.R. 2014. Studi Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrozoobentos di Muara Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Journal of Maquares* 3(3): 168-176. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/6708>.
- Colles, R.G., Warren, J.L.L., Reg, T.W., and Kurt, J.P. 1993. Distribution of eagrasses, and Their Fish and Penaeid Prawn Communities, in Cairns Harbour, a Tropical Estuary, Northern Queensland, Australia. *Aus. J. Mar. Freshwater Res*, 44: 193-210. <https://www.publish.csiro.au/MF/MF9930193>.
- Dalimunthe, T. A. E. S. (2021). *Kepadatan, Distribusi, dan Pola Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Pantai Kuala Putri, Kabupaten Serdang*

- Bedagai (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Dharmawan, I. W. E. (2020). Hemispherical Photography: analisis tutupan kanopi komunitas mangrove. *Nas Media Pustaka. Makassar*.
- Dharmawan, I. W. E., Zamani, N. P., & Madduppa, H. H. (2016). Laju Dekomposisi Serasah Daun di Ekosistem Bakau Pulau Kelong, Kabupaten Bintan. *OLDI (Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia)*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.14203/oldi.2016.v1i1.8>.
- Dharmawan, I.W.E., & Pramudji. (2017). Kajian Kondisi Kesehatan Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Kabupaten Lampung Selatan., *COREMAP- CTI Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. Jakarta*.
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan*.
- Effendi, M. I. (1997). Budidaya perikanan. *Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta*, 163.
- Faizal, A., J. Jompa dan C. Rani. 2011. *Dinamika Spasio -Temporal Tingkat Kesuburan Perairan di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan*. Jurusan Ilmu Kelautan, FKIP Universitas Hasanudin. Sulawesi Selatan.
- Fajeri, Lestari, F., & Susiana. (2020). Gastropod association in seagrass ecosystems Senggarang Besar waters, Riau Islands, Indonesia. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*.4(2): 53-58. <https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.4.2.53-58>.
- Fenberg, P. B., & Roy, K. (2008). Ecological and evolutionary consequences of size-selective harvesting. *Molecular ecology*, 17(1), 209-220.
- Firmansyah Maulana, M. U. G. H. N. I., Susiana, S., & Wahyu, M. (2022). *Biomorfometrik rajungan (Portunus pelagicus) di Perairan Senggarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Fitri, N., Ulfah, F., & Apriadi, T. (2018). Potensi Ekologis dan Ekonomis Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Desa Seborg Peroh Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 1(2), 13-23. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/akuatiklestari/article/view/2289>.
- Gimin, R., Thinh, L. V., Mohan, R., & Griffiths, A. D. (2005). Aspects of the reproductive biology of *Polymesoda erosa* (Solander, 1786)(Bivalvia: Corbiculidae) in northern Australia. *Beagle: Records of the Museums and Art Galleries of the Northern Territory*, The, 21, 37-4. <https://search.informit.org/doi/abs/10.3316/INFORMIT.012740247764495>.
- Gower, J. C. (1966). Some Distance Properties of Latent Root and Vector Methods Used in Multivariate Analysis. *Biometrika*, 53(3/4), 325–338.
- Haliansyah, R 2013. Pengaruh Substrat Terhadap Kerapatan dan Morfometrik Lamun (*Cymodocea serrulata*) Serta Kandungan Nutrien Substrat Di Teluk Bakau Bintan. Skripsi. Universitas Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Hartono, R., Sari, M., & Lestari, D. (2022). Ekologi dan Pola Sebaran Kerang Bulu di Wilayah Pesisir Tropis. *Jurnal Biologi Kelautan*, 15(1), 45-58. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pasirlaut/article/download/61055/25698>.
- Hawari, A. B. Amin. Efriyeldi. 2013. Hubungan Antara Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Perairan Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(2), 1-11. <https://www.neliti.com/publications/183562/hubungan-antara-bahan-organik-sedimen-dengan-kelimpahan-makrozoobenthos-di-perai>.

- Heiri, O., A. F. Lotter, G. Lemcke. 2001. Loss on ignition as a method for estimating organic and carbonate content in sediments: reproducibility and comparability of results. *Journal of Paleolimnology*.25: 101-110. <https://link.springer.com/article/10.1023/a:1008119611481>.
- Hidayat, M., Wahyudi, A., & Suryanto, T. (2020). Budidaya kerang bulu (*Anadara antiquata*) sebagai alternatif pengelolaan sumber daya perikanan berkelanjutan. *Jurnal Perikanan Berkelanjutan*, 15(2), 112-125.
- Iskandar, T., Wibowo, A., & Nugroho, P. (2020). Interaksi Kompetisi Antar Bivalvia di Habitat Estuarin. *Jurnal Sains Kelautan*, 10(2), 23-35. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/download/25423/9972>.
- Jafar, J. (2023). Identifikasi Variasi Morfologi dan Kepadatan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Kabupaten Barru. *Biology and Education Journal*, 3 <https://journal.uir.ac.id/index.php/baej/article/view/13611>.
- Jolliffe, I. T., & Cadima, J. (2016). Principal Component Analysis: A Review and Recent Developments. *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 374(2065), 20150202.
- Julianto, M., Lestari, F., & Ana, S. (2023). *Kepadatan Dan Pola Sebaran Kerang Bulu (Anadara antiquata) Berdasarkan Perbedaan Karakteristik Habitat Di Perairan Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan* (Doctoral dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Karuniastuti, N. (2013). *Peranan Hutan Mangrove bagi Lingkungan Hidup*. In Forum Manajemen. 6(1), 1-10.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*, Harper and Row, New York.
- Krebs, C. J. (2009). *Ecological Methodology* (2nd ed.). San Francisco: Benjamin Cummings.
- Legendre, P., & Legendre, L. (2012). *Numerical Ecology*. Elsevier.
- Lindawaty, L., Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). *Distribusi dan kepadatan kerang darah (Anadara sp.) berdasarkan tekstur substrat di perairan Ulee lheue Banda Aceh* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Lusiana, V., Al Amin, I. H., & Hartono, B. (2017). Analisis Komponen Utama Pada Hasil Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Dinamik*, 22(2), 79-89. <https://www.academia.edu/download/115586179/2162.pdf>.
- Malik, A. (2013). Analisis Kualitas Air Pada Kerapatan Mangrove Yang Berbeda Di Kabupaten Barru. *Octopus*, 2(2), 159–163. <https://core.ac.uk/download/pdf/233601333.pdf>.
- Miranto, A., Efrizal, T., Zen, W. L. (2013). *Tingkat kepadatan kepiting bakau disekitar hutan mangrove di Kelurahan Tembeling, Kecamatan Teluk Bintan, Kepulauan Riau*. Thesis. Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Molles, M.C. 2010. *Ecology : Concept and Application. 5rd ed, McGraw-Hill. New York.* 567 Pages.
- Mughni, F. M., Susiana, S., & Muzammil, W. (2022). Biomorfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Senggarang. *Journal of Marine Research*, 11(2), 114-127. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/33085>.
- Nayli, Z. (2018). *Keanekaragaman Bivalvia Pada Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Hewan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Niswati, A., Putri, F. A., & Nur, D. M. M. (2024). Dampak Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sungai di Desa Kriyan Kecamatan Kalinyamatan Kabupaten

- Jepeara. *Arima: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 1(4), 378-384. <http://jurnalisticomah.org/index.php/arima/article/view/1221>.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta. 59-67.
- Nurdin, J., Marusin, N., Izmiarti, I., Asmara, A., Deswandi, R., dan Marzuki, J. 2006. Kepadatan Populasi Dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata L.* (Bivalvia: Arcidae) Di Teluk Sungai Pisang, Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Makara Sains*. Vol.10(2) : 96 – 101. <https://scholarhub.ui.ac.id/science/vol10/iss2/15/>.
- Nurrohmah, I. (2018). *Kepadatan Dan Pola Distribusi Populasi Anadara Antiquata L. Di Zona Intertidal Pantai Bilik Taman Nasional Baluran*.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Diterjemahkan oleh H.M. Eidman, Koesoebiono et al. PT Gramedia. Jakarta.
- Nybakken, J.W. (1988). *Biologi laut suatu pendekatan ekologis*, diterjemahkan oleh M. Eikman, Koesoebiyono dan D.G Bengen. PT. Gramedia. Jakarta. 480p.
- Prasojo, S.A., Irwani, I., dan Suryono, C.A. 2012. Distribusi dan Kelas Ukuran Panjang Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk, Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*. Vol. 1(1) : 137-145. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/2001>.
- Pratiwi, D. R., Bahtiar, B., Tadjuddah, M., & Sadri, S. (2019). Tingkat Kematangan Gonad dan Indeks Kematangan Gonad Kerang Pokea (*Batissa violacea* var. *celebensis*, von Martens 1897) di Sungai Laeya Konawe Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 108-115. <http://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/1097>.
- Putra, R. A., Melani, W. R., & Suryanti, A. (2020). Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(1), 20-27. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/akuatiklestari/article/download/2486/1194>.
- Putri, N., Afriyansyah, B., & Marwoto, R. M. (2021). Kepadatan Bivalvia di Kawasan Mangrove Sungai Perpat dan Sungai Bunting Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1),
- Putri, S., & Wahyuni, D. (2018). Pengaruh kandungan bahan organik terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup kerang bulu. *Jurnal Ekologi Perairan*, 10(1), 55-63. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/40097/>.
- Putri, W.A.E., Melki. 2020. Kajian Kualitas Air Muara Sungai Musi Sumatera Selatan. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 6(1): 36-42. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=QPkT3LIAAAAJ&citation_for_view=QPkT3LIAAAAJ:4hFrxcac9AC.
- Rahmawati, F., Putri, N., & Lestari, R. (2018). Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Bulu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(3), 112-125. <https://journal.ubb.ac.id/akuatik/article/download/5635/2559/>.
- Reseck Jr., Jhon. 1980. *Marine biology*. 2nd. Edit. Prentice-Hall Inc. New Jersey. Fauna of Australia. Vol.5. CSIRO Publishing. Melbourne
- Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., & Pangestu, D. A. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 9(1), 57-65. <https://www.academia.edu/download/82667776/pdf.pdf>.
- Riniatsih, I., & Kushartono, E.W., 2008, Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi

- sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan* 14(1): 50–59. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/221>.
- Riniatsih, I., & Wibowo, E. (2009). Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(1), 50-59. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/221>.
- Riniatsih, Ita., 2007. *Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang-Kerangan (Bivalvia) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara*. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Diponegoro.
- Rizal, A., Suhendra, D., & Hasan, R. (2020). Studi kelayakan ukuran tangkapan minimum kerang bulu (*Anadara antiquata*) dalam sistem pengelolaan perikanan berkelanjutan. *Marine Fisheries Journal*, 28(3), 221-234.
- 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. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3012487.
- Rohmayani, V., Romadhon, N., & Wahyuni, H. I. (2021). Diversity of Bivalvia, Gastropoda and Holothuroidea in Intertidal Zone of North Javan Sea Coastal, Indonesia. *Jurnal Biologi UNAND*, 9(1), 1-7. <http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/300>.
- Rudianto, H., Arifi, E. I. E., & Musa, I. M. (2023). *Cangkang Kerang Hijau (Perna Viridis) Dan Pemanfaatannya Untuk Penahanan Gelombang Ombak*. UB Media.
- Rukanah, S. (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Sa'ban, Ramli M, Nurgaya W. (2013). Produksi dan laju dekomposisi serasah mangrove dengan kelimpahan plankton di Perairan Mangrove Teluk Moramo. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 3(12), 132-146. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=M1xYjdIAAAAJ&citation_for_view=M1xYjdIAAAAJ:ULOm3_A8WrAC.
- Safitri, A., Melani, W. R., & Muzammil, W. (2021). Komunitas makrozoobentos dan kaitannya dengan kualitas air aliran sungai Senggarang, Kota Tanjungpinang. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 8(2), 103-108. <https://ojs.unimal.ac.id/acta-aquatica/article/view/4782>.
- Saleh. A., 2010. Teknik Pengukuran dan Analisis Kondisi Ekosistem Terumbu Karang. *Artikel Ilmiah Terumbu Karang*. 17(9): 45-51
- Sari, A. 2011. *Analisis Srtuktur Komunitas Bivalvia Pada Beberapa Kondisi Kawasan Mangrove Di Kecamatan Sinjai Timur Dan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai*. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sari, K.W., Yunasfi dan Suryanti, A., 2017. Dekomposisi serasah daun mangrove *Rhizophora apiculata* di Desa Bagan Asahan, Kecamatan Tanjungbalai, Kabupaten Asahan, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*, 4(2): 88-94. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/acta-aquatica/article/view/308>.
- Sari, R., Lubis, H., & Fadillah, R. (2019). Musim pemijahan kerang bulu di perairan pesisir dan implikasinya terhadap pengelolaan perikanan. *Jurnal Biologi Kelautan*, 7(4), 185-198.

- Sartika, M., Kurniawan, D., & Zahid, A. (2024). Diversitas Bivalvia di Perairan Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 7(2), 156-163. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/akuatiklestari/article/view/7039>.
- Satrioajie, W. N., Anggoro, S., & Irwani, I. (2013). Karakteristik Morfometri dan Pertumbuhan Kerang Bulu Anadara pilula (Characteristic of Morphometric and Growth of Anadara pilula). *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 18(2), 79-83. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/7070>.
- Schaduw, J. N. W. (2018). Distribusi dan karakteristik kualitas perairan ekosistem mangrove pulau kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40-49.
- Setiawan, A., Bahtiar., & Nurgayah, W. (2016). Pola Pertumbuhan dan Rasio Bobot daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2): 115-129. <https://www.academia.edu/download/111221360/1814.pdf>.
- Setiawan, H. (2013). Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 104-120. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2013.vol2iss2pp104-120>.
- Silaban, R. (2024). Sebaran Ukuran dan Pola Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Pada Padang Lamun di Pantai Letman dan Yatwav, Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(2), 13-24. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/25423>.
- Silaban, R., Silubun, D. T., & Jamlean, A. A. R. (2021). Aspek Ekologi Dan Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Letman, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 120-131. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/10325>.
- Silalahi, J. (2009). Analisis Kualitas Air dan Hubungannya dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan. 77 hal.
- Sirait, M. (2016). Analisis Kelayakan dan Keberlanjutan Pengembangan Wisata Cetacean Watching di Kabupaten Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 1(2), 65-73. <https://www.satyaminabahari.org/index.php/jism/article/download/15/9>.
- Smith, E. P. (2002). BACI Design. *Encyclopedia of Environmetrics*.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta Bandung.
- Suin, N. M. 2003. Ekologi Populasi. Universitas Andalas. Padang.
- Sukawati, N. K. A., Restu, I. W., & Saraswati, S. A. (2018). Sebaran dan Struktur Komunitas Moluska di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 78-85. https://www.researchgate.net/profile/Suprabadevi-Saraswati/publication/324251426_Sebaran_dan_Struktur_Komunitas_Moluska_di_Pantai_Mertasari_Kota_Denpasar_Provinsi_Bali/links/6492287595bbbe0c6edd3e04/Sebaran-dan-Struktur-Komunitas-Moluska-di-Pantai-Mertasari-Kota-Denpasar-Provinsi-Bali.pdf.
- Sulistiyangsih, E., & Arbi, U. Y. (2020). Aspek bio-ekologi dan pemanfaatan kerang marga Anadara (mollusca: bivalvia: arcidae). *Oseana*, 45(2), 69-85.

- <https://www.academia.edu/download/100211652/79.pdf>.
- Supratman, O., Syamsudin, T.S. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gongong (*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>.
- Suryanto, A. (2021). Adaptasi Kerang Bulu terhadap Hipoksia: Strategi Metabolisme Anaerob. *Jurnal Bioteknologi Kelautan*, 12(1), 55-67. <https://jim.usk.ac.id/pendidikan-biologi/article/viewFile/18887/pdf>.
- Susilo, B., & Haryanto, T. (2019). Studi Habitat dan Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Populasi Kerang Bulu di Perairan Muara. *Jurnal Ekologi Pesisir*, 6(2), 78-90. <https://journal.uho.ac.id/index.php/jsipi/article/download/1157/521/3771>.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardiatno, Y., & Krisanti, M. (2005). Avertebrata air. *Penebar Swadaya, Jakarta*, 204.
- Tissot, B., & Pelet, R. (1981, January). *Sources and fate of organic matter in ocean sediments*. In *Oceanologica Acta, Special Issue*. Gauthier-Villars.
- Veiga, P., M. Rubal., E. Cacabelos., C. Manlondonado., I. Sousa-Pinto. 2014. *Spatial Variability of macrobenthic zonation on exposed sandy beaches*. *J. of Sea Research*. 90:1-9. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385110114000367>.
- Wahyuni, S. (2016). *Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau* (Doctoral dissertation, Universitas Pasir Pengaraian).
- Wicaksono, C.W. (2002). *Studi Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Keong Macan (Babylonia Spirata spirata, L.) yang dipelihara pada Substrat, Suhu, dan Salinitas yang Berbeda*. Skripsi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 87 hal.
- Widiadmoko, W. 2013. *Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun*. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.
- Widodo, H., & Setiawan, M. (2023). Dampak Perubahan Lingkungan terhadap Keberlanjutan Populasi Kerang Bulu. *Jurnal Konservasi Laut*, 9(1), 30-42. <https://theses.uin-malang.ac.id/33172/1/17620056.pdf>.
- Wiyoto, W., & Effendi, I. (2020). Analysis of water quality for mariculture in Moro, Karimun, Riau islands with principal component analysis.
- Wulandari, R., Nasution, S., & Tanjung, A. (2020). Habitat dan Distribusi Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Kawasan Mangrove Muara Sungai Tiram Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 10(1), 1-8. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=EW4i3WYAAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=EW4i3WYAAAAAJ:LPZeul_q3PIC.
- Yanti, M., Susiana, S., & Kurniawan, D. (2022). Struktur komunitas gastropoda dan bivalvia di ekosistem mangrove perairan desa Pangkil Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 102-110. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/akuatiklestari/article/view/4063>.
- Yonvitner. (2001). *Struktur Komunitas Makrozoobenthos dan Pertumbuhan Kerang Hijau (Perna viridis, Linn, 1758) di Perairan Muara Kamal dan Bojonegoro*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Yulianto, D., Prasetyo, R., & Wulandari, A. (2020). Analisis Karakteristik Substrat sebagai Habitat Kerang Bulu di Pesisir Jawa. *Jurnal Oseanografi Indonesia*, 14(1), 67-80. <http://etheses.uin-malang.ac.id/65249/>.
- Yumi, A., Bulan, D. E., & Suryana, I. (2022). Struktur Komunitas Bintang Laut Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Tihi-Tihi Kota Bontang. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 1(2), 67-74. <http://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/mes/article/view/644>.
- Yunitawati, Y., Sunarto, S., & Hasan, Z. (2012). Hubungan antara karakteristik substrat dengan struktur komunitas makrozoobenthos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad*, 3(3). <https://www.neliti.com/publications/125489/hubungan-antara-karakteristik-substrat-dengan-struktur-komunitas-makrozoobenthos>.
- Yusuf, M., Adnan, H., & Priyanto, B. (2021). Regulasi penangkapan kerang bulu di Asia Tenggara: Studi perbandingan kebijakan dan dampaknya terhadap stok sumber daya. *International Journal of Marine Policy*, 19(1), 45-61.
- Zarkasyi, MM, Zayadi, H., & Laili, S. (2016). Keanekaragaman dan pola distribusi Bivalvia di zona intertidal daerah pesisir Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 2 (1). <https://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/54>.
- Zar, J. H. (2010). *Biostatistical Analysis* (5th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Zhao, J., Han, Y., Liu, J., Li, B., Li, J., Li, W., ... & Li, A. (2024). Occurrence, distribution and potential environmental risks of pollutants in aquaculture ponds during pond cleaning in Taihu Lake Basin, China. *Science of The Total Environment*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969724037574>.