

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Asif, A.-A., Hamli, H., Idris, M. H., Gerusu, G. J., Ismail, J., Abualreesh, M. H., & Kamal, A. H. M. (2023). Macrofaunal diversity on the surface sediment of mangrove habitat adjacent to the seagrass beds at Punang-Sari River estuary (Malaysian Borneo), South China Sea. *Journal of Sustainability Science and Management*, 18(9), 58–81. <https://doi.org/10.46754/jssm.2023.09.005>
- Alongi, D. M. (2015). The Impact of Climate Change on Mangrove Forests. *Ocean Science Journal*, 1, 30–39. <https://doi.org/10.1007/s40641-015-0002-x>.
- Angraini, D., Purwoko, A., & Sagala, E. P. (2018). Kelimpahan Makrozoobenthos di Intertidal Muara Sungai Musi Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 20(2), 2021–2050.
- Apriyanti, D., & Abidin, M. (2019). Kelimpahan dan Komposisi Makrozoobentos di Daerah Inlet Danau Teluk Jambi, Kota Jambi Provinsi Jambi. *Buletin Teknik Litkayasa*, 17(1), 25–28.
- Arbi, U. Y., Wirawati, I., Widyastuti, E., Hadiyanto, Ibrahim, P. S., Vimono, I. B., Pitriana, P., Cappenberg, H. A. W., Nugroho, D. A., Sani, S. Y., Abrar, M., Ulumuddin, Y. I., Kusnadi, A., Kusumaningrum, T. D., Budiyanto, A., & Sulha, S. (2022). *Fauna bentos ekosistem pesisir Indonesia*. CV Epigraf Komunikata Prima.
- Arbi, U. Y., Kawaroe, M., Marwoto, R. M., & Ulumuddin, Y. I. (2022). Karakter morfologis dan ekologis keong Potamididae (Gastropoda) dari habitat mangrove Gugus Pulau Pari, Jakarta. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(2), 93–106.
- Ariansyah, Soetignya, W. P., & Hadinata, F. W. (2023). Komunitas Meiofauna di Kawasan Pesisir Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *Aurelia Journal*, 5(2), 227–236.
- Ariawan, I. K. D., Dharma, I. G. B. S., & Faiqoh, E. (2021). Struktur komunitas makrozoobenthos di ekosistem mangrove Pulau Serangan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(2), 224–231.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ayzah, D. K. A., Safitri, I., Nurdiansyah, S. I., & Handayani, C. (2024). Karakteristik morfologi dan komposisi ukuran gastropoda Littorinidae di ekosistem mangrove Desa Sutera, Kayong Utara. *Oceanologia*, 3(2), 60–64.
- Baharuddin, N., Basir, N. H. M., & Zainuddin, S. N. H. (2019). Tropical intertidal

- gastropods: insights on diversity, abundance, distribution and shell morphometrics of Pulau Bidong, Malaysia. *AACL Bioflux*, 12(4), 1375–1387.
- Barus, T. A. (2002). *Pengantar Limnologi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Bengen, D. G. (2000). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan (PKPSL), Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Candri, D. A., Junaedah, B., Ahyadi, H., & Zamroni, Y. (2018). Keanekaragaman moluska pada ekosistem mangrove di Pulau Lombok. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 4(2), 88–93.
- Conway, D. V. P. (2012). Marine zooplankton of southern Britain. Part 2: Arachnida, Pycnogonida, Cladocera, Facetotecta, Cirripedia and Copepoda. In A. W. G. John (Ed.), *Occasional Publications* (Vol. 26). Marine Biological Association of the United Kingdom.
- Dharmawibawa, I. D. (2019). Struktur komunitas Annelida sebagai bioindikator pencemaran Sungai Ancar Kota Mataram. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(1), 42–58.
- Donato, D. C., Kauffman, J. B., Murdiyarso, D., Kurnianto, S., & Stidham, M. (2011). Mangroves Among the Most Carbon-Rich Forests in The Tropics. *Nature Geoscience*, 4(4), 1–5. <https://doi.org/10.1038/ngeo1123>.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Falah, A. A. M., Rabbani, M. F., Hapsari, A. T., Reynara, W., Isfaeni, H., Komala, R., & Ramadani, R. F. (2026). Kelimpahan filum Annelida pada empat ekosistem di Pulau Tidung Kecil bagian utara. *Jurnal Penelitian Sains*, 28(1D), 1–6. <https://doi.org/10.56064/jps.v28i1.1299>
- Faqih, A. (2023). Keanekaragaman dan kelimpahan crustacea di kawasan hutan mangrove pesisir Langala Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 5(2), 65–71.
- Fitriawati, A. N., Triwanto, J., & Syarifuddin, A. (2018). Kajian Pengembangan Silvofishery di Lahan Mangrove Desa Budeng, Kabupaten Jembrana, Bali. *Avicennia: Journal of Forest Science*, 1(1), 13-16.
- Garcia, I. C. P., Cunha, K. V. S., & Jacobucci, G. B. (2019). Population and reproductive biology of two caprellid species (Crustacea: Amphipoda) associated to *Sargassum cymosum* (Phaeophyta: Fucales) on the southeast coast of Brazil. *Nauplius*, 27, e2019002. <https://doi.org/10.1590/2358->

[2936e2019002](#).

- Giere, O. (1993). *Meiobenthology: The Microscopic Motile Fauna of Aquatic Sediments* (2nd ed.). Springer-Verlag.
- Ginanjar, U. R., Adnyana, I. W. S., & Sudarma, I. M. (2022). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Desa Budeng, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana. *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 16(2), 135–152.
- Hanibe, J. J., Mamangkey, N. G. F., Manembu, I. S., Boneka, F. B., Ompi, M., & Pangemanan, N. P. L. (2022). Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Fauna Bentos (>1 Mm) pada Daerah Pecahan Karang di Perairan Kelurahan Molas Teluk Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 10(2), 132–140. <https://doi.org/10.35800/jplt.10.2.2022.41126>.
- Higgins, R. P., & Thiel, H. (1995). Introduction to the Study of Meiofauna. *Smithsonian Institution Press*.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Cahyo, T. N., Dewi, R., & Winanto, T. (2022). The structure communities of gastropods in the permanently inundated mangrove forest on the north coast of Jakarta, Indonesia. *Journal of Biological Diversity*, 23(5), 2699–2710.
- Hogarth, P. J. (2007). *The Biology of Mangroves and Seagrasses*. Oxford University Press Inc. New York.
- Izzati, M. (2004). Kejernihan dan salinitas perairan tambak setelah penambahan rumput laut *Sargassum plagyophyllum* dan ekstraknya. *Bioma*, 10(2), 53–56.
- Jasin, M. (1992). *Zoologi Invertebrata*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Kamal, E., Yeka, A., Berlian, E., Sarianto, D., and Lubis, S.A. 2023. Analysis of water quality in the coastal area of Padang Pariaman Regency, West Sumatra, Indonesia. *AACL Bioflux*. 16(6): 3407-3415.
- Kartikasari, A. D., & Sukojo, B. M. (2015). Analisa Persebaran Hutan Mangrove Berdasarkan Hidrologi Menggunakan Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Estuari Perancak, Bali). *Geoid Journal*, 11(11), 1–8. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v11i1.1088>.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2004). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut*. Jakarta. Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Komul, Y. D., Hitipeuw, J. C. 2021. Keragaman Jenis Vegetasi Pada Hutan Dataran Rendah Wilayah Adat Air Buaya Pulau Buano Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2), 163-174.

- Kordi, M. G. H. (2012). *Ekosistem Mangrove*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Krebs, C. J. (1999). *Ecological Methodology* (2nd ed.). Benjamin Cummings.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press. Bogor.
- Laila, N., Wicaksono, T., & Azzahra, L. (2020). Dampak ledakan fitoplankton terhadap dinamika oksigen terlarut di Danau Rawapening. *Jurnal Ekosistem Perairan*, 14(1), 21–29.
- Luoma, S. N., & Carter, J. L. (1991). Effect of trace metals on aquatic benthos. In M. C. Newman & A. W. McIntosh (Eds.), *Metal ecotoxicology: Concepts and applications*. Michigan: Lewis Publishers.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing.
- Maharani, M. D. K., Amelia, J. M., & Sitepu, G. S. B. (2022). Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Upaya Mitigasi Bencana di Provinsi Aceh. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 150–158.
- Maharani, M. D. K., Prasetya, I. N. D., Wulandari, D., Amelia, J. M., & Sitepu, G. S. B. (2024). Pemantauan Kualitas Air: Analisis Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Guna Mendukung Kegiatan Perikanan Berkelanjutan di Perairan Jembrana, Bali. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 15(2), 221-230.
- Manalu, R. M., Br, S., & Sujarta, P. (2022). Keanekaragaman Moluska Dan Vegetasi Perairan Danau Sentani. *Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14, 88–94. <https://doi.org/10.25134/quagga.v14i1.5002>.Received.
- Martuti, N. K. T., Anggraito, Y. U., & Anggraini, S. (2019). Vegetation Stratification in Semarang Coastal Area. *Biosaintifika*, 11(1), 139–147. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v11i1.18621>.
- Masykur, H. Z., Amin, B. J., & Siregar, S. (2018). Analisis Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode STORET Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus: Dua Aliran Sungai di Kecamatan Tembilahan Hulu, Kabupaten Indragiri Hilir, Riau). *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*, 5(2), 84–96.
- Meisaroh, Y., Restu, I. W., & Pebriani, D. A. A. (2019). Struktur Komunitas Makrozoobenthos sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pantai Serangan Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), 36–43.
- Merly, S. L., & Pane, L. (2021). Studi kelimpahan, hubungan panjang berat, pola sebaran dan faktor kondisi *Littoraria intermedia* (Gastropoda). *Acropora: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 4(2), 74–81. <https://doi.org/10.31957/acr.v4i2.1928>
- Muhammad, F., Izzati, M., & Mukid, A. (2017). Makrobenthos Sebagai Indikator

- Tingkat Kesuburan Tambak Di Pantai Utara Jawa Tengah. *BIOMA*, 19(1). <https://doi.org/10.14710/bioma.19.1.38-46>.
- Murniati, D. C. (2010). Komposisi jenis kepiting (Decapoda: Brachyura) dalam ekosistem mangrove dan estuari, Taman Nasional Bali Barat. *Berita Biologi*, 10(2), 171–177.
- Nephtin, J., Juniper, S. K., & Archambault, P. (2014). Diversity, abundance, and community structure of benthic macro- and megafauna on the Beaufort Shelf and slope. *PLoS ONE*, 9(7), 1–11.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Alih bahasa oleh M. Eidman., Koesoebiono., D.G. Bengen., M. Hutomo., S. Sukardjo. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, Indonesia.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta (Penerjemah Tjahjono Samingar).
- Odum, E. P., & Barrett, G. W. (2005). *Fundamentals of ecology* (5th ed.). Thomson Brooks/Cole.
- Pakaya, F., Olii, A. H., & Panigoro, C. (2017). Keanekaragaman dan kelimpahan bivalvia pada ekosistem mangrove di Desa Mananggu Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 5(1), 31–34.
- Pescod. M. B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standart for Tropical Countries*, AIT. Bangkok.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Pipit, A., Elfidasari, D., & Pratiwi, R. (2015). Sebaran Kepiting (Brachyura) di Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(2), April 2015. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/ m010208>.
- Prasetya, I. N. D., Windari, R. A., Amelia, J. M., Maharani, M. D. K., & Cahyani, N. K. D. (2026). Integrating Benthic Macrofauna Biodiversity Mapping into Muck Dive Ecotourism Development in Penuktukan, Buleleng, Bali. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 30(1), 29–48.
- Pratiwi, D., Oktavia, D., Sumiarsa, D., & Sunardi, S. (2023). Influences of Zonation on Water Fertility and Structure Communities of Phytoplankton and Benthos

- in Batukaras Mangrove Forest, Pangandaran District, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(9), 4978–4988. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240941>.
- Prasetia, A. A., Suwarsih, Sukma, R. N., Joesidawati, M. I., & M, P. I. (2022). Keanekaragaman dan keterkaitan moluska pada ekosistem mangrove di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Manfish Journal*, 2(2), 92–103.
- Purba, S. K., Indrawan, G. S., & Suteja, Y. (2025). Kondisi Makrozoobentos Kaitannya dengan Ekosistem Mangrove di Kawasan Mangrove Estuari Perancak, Jembrana, Bali. *Buletin Oseanografi Marina*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.14710/buloma.v14i1.64699>.
- Purnomo, N. A. 2013. Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Air tanah Di Wilayah Pesisir Surabaya Timur. *Jurnal Teknik POMTS*, 1(1): 1-6.
- Ramadani, R., Samsunar, S., & Utami, M. (2021). Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), *Chemical Oxygen Demand* (COD), dan *Biological Oxygen Demand* (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *IJCR–Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 12–22. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss1.art2>.
- Ramajenny, L. S., Safitri, I., & Sofian, M. S. J. (2025). Karakteristik morfologis dan ukuran gastropoda (Potamididae) di kawasan mangrove Desa Sungai Bakau Besar Laut. *Oseanologia*, 4(1), 7–12.
- Riawan, I. M. O., Ayu, I., Bestari, P., Luh, N., & Ananda, P. (2022). Analysis of Diversity and Abundance Soil Insects in Taman Gumi Banten , Forest of Wanagiri Village, Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 130–139.
- Riawan, I. M. O. (2023). Keanekaragaman Serangga Pengurai di Taman Gumi Banten Kawasan Hutan Desa Wanagiri, Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 10(1), 57-67.
- Redi, A., Sitabuana, T. H., Hanifati, F. I., & Arsyad, P. N. K. (2019). Urgensi Pembentukan Peraturan Daerah Provinsi Bali Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Hutan Mangrove Berlandaskan Kearifan Lokal. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, 3(1), 32–42.
- Robin, A. 2008. Encyclopedia of Marine Gastropods.
- Rohmah, F., Susintowati, & Prasetyo, T. H. (2025). Plastisitas fenotip cangkang dan operkulum famili Neritidae (Gastropoda: Moluska) di Muara Lampon sebagai perekam jejak polutan merkuri. *Biosense*, 8(2), 233–248.
- Romomohtarto, K., & Juwana, S. (2001). *Biologi laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta.

- Rosalina, D., Sofarini, D., Serdiati, N., & Sari, S. P. (2022). Keanekaragaman Makrozoobentos di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(3), 189–198.
- Rosalina, D., Sabilah, A. A., & Rombe, K. H. (2024). Mapping of Mangrove Conditions Using Sentinel-2 Imagery. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 13(1), 89–98. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v13i1.65281>
- Rouse, G. W., & Pleijel, F. (2001). *Polychaetes*. Oxford University Press.
- Rudiansi, S. P., Adibrata, S., & Gustomi, A. (2024). Hubungan kepadatan mangrove dengan kelimpahan gastropoda di Pantai Tuing Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 18(1), 68–82.
- Rustam. (2010). Analisis Parameter Fisik, Kimia, Biologi, dan Daya Dukung Lingkungan Perairan Pesisir Untuk Pengembangan Usaha Budidaya Udang Windu di Kabupaten Barru. *Jurnal Natur Indonesia*, 13, 33–40. <https://doi.org/10.31258/jnat.13.1.33-40>.
- Sari, A., Tuwo, A., Saru, A., & Rani, C. (2022). Diversity of fauna species in the mangrove ecosystem of Youtefa Bay Tourism Park, Papua, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(9), 4490–4500.
- Schmid-Araya, J. M., Schmid, P. E., & Robertson, A. (2020). Are meiofauna a standard meal for macroinvertebrates and juvenile fish? *Hydrobiologia*, 847, 161–177. <https://doi.org/10.1007/s10750-020-04189-y>
- Schratzberger, M., & Ingels, J. (2018). Meiofauna matters: The roles of meiofauna in benthic ecosystems. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 502, 12–25. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2017.01.007>
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Yulianda, F., Kusmana, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A., & Bahtiar. (2009). *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan (Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir & Laut)*. Bogor: MAKAIRA – FKIP.
- Sholiqin, M., Pramadaningtyas, P. S., Solikah, I., Febriyanti, S., Pambudi, M. D., Mahartika, S. B., Umam, A. F., Liza, N., & Setyawan, A. D. (2021). Analysis of the diversity and evenness of mangrove ecosystems in the Pacitan Coast, East Java, Indonesia. *International Journal on Biodiversity and Wetlands*, 11(2), 84–94.
- Solihat, A., Damar, A., & Kurniawan, F. (2023). Keanekaragaman Makrozoobenthos di Area Rehabilitasi Mangrove , Kabupaten Tangerang. *Jurnal Moluska Indonesia*, 7(1), 17–25. <https://doi.org/10.54115/jmi.v7i1.65>.

- Stachowitsch, M. (1992). *The invertebrates: An illustrated glossary*. Wiley-Liss.
- Sujatmiko, A. R., Ridho, R., & Ardiansyah, F. (2020). Hubungan kepadatan *Nerita undata* dengan tipologi mangrove di Resort Kukur Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Biosense*, 3(2), 25–36.
- Supriyantini, E., Soenardjo, N., & Nurtania, S. A. (2017). Konsentrasi bahan organik pada perairan mangrove di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 1–8.
- Swasta, I. B. J. (2018). The structure of the Meiozoobenthos community and its contribution to demersal fishery in mangrove forest ecosystem in Banyuwedang Bay, Buleleng, Bali. *Journal of Physics: Conference Series*, 1040(1), Article 012012. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1040/1/012012>
- Swasta, I. B. J., Yudasmara, G. A., & Amelia, J. M. (2023). Unveiling Meiofauna Diversity: A Study of Community Structure and Abundance in Unreclaimed and Reclaimed Shores, Serangan Island, Bali, Indonesia. *The Seybold Report Journal*, 18(12), 78–90. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10319866>.
- Syury, R. P., Dharma, I. G. B. S., & Faiqoh, E. (2019). Diversitas makrozoobentos di kawasan ekosistem mangrove berdasarkan perbedaan substrat Desa Pejarakan, Kecamatan Gerokgak, Buleleng. *Journal of Marine Research and Technology*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.24843/JMRT.2019.v02.i01.p01>
- Syahrial, S., Pranata, E., & Susilo, H. (2019). Correlation of Environmental Factors and Spatial Distribution of Moluscs Communities in Mangrove Reboisation Areas of Seribu Islands, Indonesia. *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, 2(2), 44–57.
- Tabalessy, R. R., Tulende, S., & Siwabessy, A. (2022). Bivalve community structure in the mangrove ecosystem in the Village District Kladufu East Sorong (Struktur komunitas bivalvia pada ekosistem mangrove di Kelurahan Kladufu Distrik Sorong Timur). *Integrated of Fisheries Science*, 1(1), 36–44. <https://doi.org/10.56942/ifs.v1i1.53>
- Telaumbanua, M. (2025). Pengaruh oksigen terlarut (DO) dalam budidaya perairan. *PERAUT: Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 2(1).
- Utami, R. S., Subiyanto, Ismail, M. R., Sunarto, & Sidik, F. (2025). Model alometrik penduga biomassa semai mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*) di kawasan restorasi Budeng, Bali. *Jurnal Hutan Tropika*, 20(1), 7–14. <https://doi.org/10.36873/jht.v20i1.19316>
- Wibisono, M. S. (2005). *Pengantar Ilmu Kelautan*. Grasindo. Jakarta.

- Widiastawa, N., Purba, Y. E., Hartanto, B. D., & Rodiah, S. (2016). *Buku Informasi Perkembangan Kawasan Hutan Provinsi Bali Tahun 2016*. Balai Pemantapan Kawasan Hutan Wilayah VIII Denpasar.
- Wirawati, I., Widyastuti, E., Hadiyanto, & Ibrahim, P. S. (2022). *Fauna bentos ekosistem pesisir Indonesia*. Epigraf Komunikata Prima.
- Wu, Z., Xie, L., Chen, B., I Wayan Eka Dharmawan, Sastrosuwondo, P., Chen, S., Pratiwi, R., Ernawati, W., & Chen, G. (2020). Mangrove-derived organic carbon supports meiofaunal food webs in a tropical mangrove ecosystem revealed by stable isotope analysis. *Marine Ecology Progress Series*, 652, 67–81. <https://doi.org/10.3354/meps13459>
- Yunita, F., Leiwakabessy, F., & Rumahlatu, D. (2018). Macrozoobenthos Community Structure in the Coastal Waters of Marsegu Island, Maluku , Indonesia. *International Journal of Applied Biology*, 2(1), 1–11.
- Zulkifli, Soedharma, D., Wardiatno, Y., & Sanusi, H. S. (2007). Keterkaitan Struktur Komunitas Meiofauna dengan Kerapatan Lamun dan Parameter Lingkungan di Selat Dompok, Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 15–22.

