

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, F., Dirgayusa, I., & Faiqoh, E. (2017). Struktur Komunitas Ikan dan Tutupan Karang di Area Biorock Desa Pemuteran, Buleleng, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(1), 59–69.
- Assuyuti, Y. M., Zikrillah, R. B., Tanzil, M. A., Banata, A., & Utami, P. (2018). Distribusi dan jenis sampah laut serta hubungannya terhadap ekosistem terumbu karang Pulau Pramuka, Panggang, Air, dan Kotok Besar di Kepulauan Seribu Jakarta. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 35(2), 91–102
- Bryant, Dirk, L. Burke, J. McManus and M. Spaulding. 1998. *Reefs at Risk: A Map-Based Indicator of Threats to the World's Coral Reefs*. WRI/ICLARM/WCMC/UNEP. World Resources Institute, Washington, D.C
- Bertels, L., Vanderstraete, T., Van Coillie, S., Knaeps, E., Sterckx, S., Goossens, R. & B. Deronde. 2008. Mapping of coral reefs using hyperspectral CASI data; a case study: Fordata, Tanimbar, Indonesia. *International Journal of Remote Sensing*, vol. 29, pp. 2359–2391.
- Done, T.J., Whetton, P., Jones, R., Berkelmans, R., Lough, J., Skirving, W., and Wooldridge, S. 2003. *Global Climate Change and Coral Bleaching on the Great Barrier Reef, Final report to the State of Queensland Greenhouse Taskforce through the Department of Natural Resources and Mining, Townsville*.
- Dahuri R. 2000. *Pendayagunaan Sumberdaya Kelautan Untuk Kesejahteraan Rakyat* (Kumpulan Pemikiran DR. Ir. Rokhmin Dahuri, MS). LISPI (Lembaga Informasi dan Studi Pembangunan Indonesia)- Direktorat Jenderal Pesisir, Pantai dan Pulau-Pulau Kecil, Dep. Eksplorasi Laut dan Perikanan. Jakarta
- Fauziah, S., Komala, R., & Hadi, T. A. (2018). Struktur komunitas karang keras (Bangsa Scleractinia) di pulau yang berada di dalam dan di luar kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Bioma*, 14(1), 10–17.
- Giyanto, B.H., Iskandar, Soedharma, D. & Suharsono. 2010. Efisiensi dan akurasi pada proses analisis foto bawah air untuk menilai kondisi terumbu karang. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36 (1): 111-130.
- Giyanto. 2012a. Kajian tentang panjang transek dan jarak antar pemotretan pada penggunaan metode transek foto bawah air. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 38(1):1-18
- Giyanto 2012b. Penilaian kondisi terumbu karang dengan metode transek foto bawah air. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 38(3):377-390.
- Ilham, I., Litaay, M., Priosambodo, D., & Moka, W. (2017). Penutupan Karang di Pulau Baranglompo dan Pulau Bone Batang Berdasarkan Metode Reef Check. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, 3(1).

- Jenna, R. Jambeck. 2015. *Plastic waste inputs from land into the ocean*. University of Georgia.
- Kawaroe, M., Bengen, D. G., Eidman, M., & Boer, M. (2001). Kontribusi ekosistem mangrove terhadap struktur komunitas ikan di pantai utara Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pesisir Dan Lautan*, 3(3), 12–25.
- Lamb, J. B., et., al. (2018). Plastic waste associated with disease on coral reefs. *Science*.
- Maharmingnastiti, W., Saputra, S. W., & Wijayanto, D. (2015). Valuasi ekonomi ekosistem terumbu karang di perairan Karang Kelop Kabupaten Kendal. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(3), 188–194
- Muharlis. 2014. Tinjauan Hukum Internasional Terhadap Pencemaran Lingkungan Laut Akibat Sampah di Samudra Pasifik (The Great Pasific Garbage Patch) [Skripsi]. Hukum Internasional Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin. Kota Makassar..
- Mumby, P. J., & Edwards, A. J. (2003). *Mapping Marine Environments with IKONOS Imagery: Enhanced Spatial Resolution Can Deliver Greater Thematic Accuracy*. *Remote Sens. Environ*, 82(2–3), 248–257
- Nafisah, F. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, dan Recycle (TPS 3R) di perumahan Pabean Asri Juanda Kabupaten Sidoarjo*. UIN Sunan Ampel Surabaya
- [NOAA] National Oceanic and Atmospheric Administration. 2016. Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats. NOAA (Marine Debris) Habitat Report.
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Diterjemahkan oleh HM Eidman, Koesoebiono, DG Bengen, M. Hutomo dan S. Subarjo. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pakaya, I., Schadu, J. N. W., Manembu, I., Roeroe, K. A., Rumampuk, N. D., & Lasabuda, R. (2022). KONDISI TERUMBU KARANG PADA PERAIRAN DESA PINASUNGKULAN KECAMATAN TOMBARIRI KABUPATEN MINAHASA. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 10(2), 58–66.
- Pratama, A. A. M. S., Hartini, A. S. A., Susanto, C. A. Z., Wijayanti, D. A., Dewi, R. S., Fitria, S. N., & Anggraeni, V. (2021). Studi Awal Distribusi Mikroplastik di Anak Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 1(1).
- Pandolfi JM, Bradbury RH, Sala E et al. (2003) *Global trajectories of the long-term decline of coral reef ecosystems*. *Science*, 301, 955–958
- Richards. Z, T., & Beger, M. 2011. A quantification of the standing stock of macro-debris in Majuro lagoon and its effect on hard coral communities. *Marine Pollution Bulletin*. Vol. 62: 1693-1701.
- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2001). *Biologi laut: Ilmu pengetahuan tentang*

- biota laut*. Djambatan.
- Subhan, S. (2018). Pengaruh Laju Sedimentasi Terhadap Rekrutmen Karang Di Teluk Kendari (The effect of sedimentation rate on coral recruitment in Kendari Bay). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 24(2), 73–80.
- Suharsono. 1996. Jenis-jenis Karang yang Umum dijumpai di Perairan Indonesia. Puslitbang Oseanologi - LIPI. Jakarta.
- Supriharyono. (2000). *Pengelolaan ekosistem terumbu karang*. Djambatan.
- Tjolli, I., & Warami, H. (2020). Community Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga di Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 3(2), 127–140.
- Veron, J.E.N. (1986). *Corals of Australia and the IndoPasific*, Unuversity of Hawaii Prees, Honolulu, pp.644
- WIJAYA, A. (2021). *Kajian Kondisi Terumbu Karang (Hard Coral) dan Ikan Karang Tahun 2016-2018 di Perairan Buton Sulawesi Tenggara*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Yusron, E. (2014). Biodiversitas Fauna Ekhinodermata (Holothuroidea, Echinoidea, Asteroidea dan Ophiuroidea) di Perairan Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Zoo Indonesia*, 22(1).