

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Mardiansyah, M. A., Doudi, M., Annas, S. 2016. Karakteristik Spesies Karang di Perairan Rinon Pulo Breueh. Prosding Seminar Nasional Biotik.
- As'adi, M. A. 2023. Struktur komunitas terumbu karang di Pulau Bawean, Gresik. Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan, 9, (1), 201-209.
- Babcock, R.C., A.H. Baird, S. Piromvaragom, D. P. Thomson, dan B. L. Willis. 2003. Identification of scleractinian coral recruits from IndoPacific Reefs, Australia. *Zoological Studies*, 42(1): 211-226.
- Barus, B. S., Prartono, T., & Soedarma, D. 2018. Pengaruh lingkungan terhadap bentuk pertumbuhan terumbu karang di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 699-709.
- Edwards, A.J., & E.D Gomez, 2008. Konsep dan Panduan Restorasi Terumbu: Membuat Pilihan Bijak di Antara Ketidak pastian (Terjemahan). Yayasan Terangi, Jakarta.
- Faizal, A., Rani, C., Samawi, F., Hamzah. 2016. Studi Awal: Desain Jejaring Kawasan Konservasi Perairan Di Pantai Barat Sulawesi Selatan. *SPERMONDE* 2(2):6-12.
- Fendjalang, S. N., Payer, D., Rupilu, K., Bunga, S., & Sohe, Y. 2019. Inventarisasi Jenis dan Tipe Pertumbuhan Karang di Perairan Pulau Meti Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Hibualamo: Seri Ilmu-ilmu Alam dan Kesehatan*, 3(2), 35-39.
- Giyanto, Abrar, M., & Hadi, T. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia 2017. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Hadi, T. A., Utama, R. S., Arfianti, T. 2024. Species richness and the dynamics of coral cover in Bangka Belitung Islands, Indonesia. Research Center for Oceanography - National Research and Innovation Agency, North Jakarta
- Hoeksema, B. W. 2012. Distribution patterns of mushroom corals (Scleractinia: Fungiidae) across the Spermonde Shelf, South Sulawesi. *Raffles Bulletin of Zoology*, 60(1).
- Jalil, H. 2006. Penelitian dan Monitoring Lokal Aspek Ekologi.
- Johan O. 2003. Sistematika dan Teknik Identifikasi Karang. PSK-UI dan Yayasan TERANGI, IOI-Indonesia.
- Jompa, J., W. Moka, dan D. Yanuarita. 2005. Kondisi Ekosistem Perairan Kepulauan Spermonde: Keterkaitannya dengan Pemanfaatan Sumberdaya Laut di Kepulauan Spermonde.
- Jompa, J. 1996. Monitoring and Assessment of Coral Reefs On Spermonde Archipelago, South Sulawesi.
- Jompa, J. 2010. Kondisi Ekosistem Perairan Kepulauan Spermonde: Keterkaitannya dengan Pemanfaatan Sumberdaya Laut di Kepulauan. Divisi Kelautan Pusat Kegiatan Penelitiann. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Direktori Pulau-Pulau Kecil Indonesia.
- Loupatty, S. R., Limmon, G. V., Kaya, S. M. J., Manuputty, G. D. 2023. Distribusi dan Kondisi Jenis-jenis Karang Keras (Scleractinian) di Perairan Dusun Airlouw dan Dusun Seri. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(1), 103-108.

- Luthfi, M. O. 2015. Identifikasi Morfologi Karang Massive Porites di Perairan Laut Selatan Jawa, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang.
- Manuputty, A.E.W, 1990. Sebaran, keanekaragaman dan komposisi jenis karang batu di Perairan Kabil. Dalam: S. Soemodihardjo, S. Birowo & K. Romimohtarto. Perairan Pulau Batam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi-LIPI, Jakarta :15-23.
- Merks, R. M. H., Hoekstra, A. G., Kaandorp, J. A., & Sloom, P. M. A. 2004. Polyp oriented modelling of coral growth. *Journal of Theoretical Biology*, 228(4), 559-576
- Moll, Hans. 1983. Zonation and Diversity of Scleractinia on Reefs Off S. W. Sulawesi, Indonesia: with a summary in Bahasa Indonesia. ISBN: 9090005412, 9789090005416.
- Mondal, T., Raghunathan, C., Venkataram, K. 2012. Distributional record of five scleractinian corals from Andaman & Nicobar Islands. *IOSR Journal of Pharmacy*, 2(2), 38-43.
- Morton, J. 1990. *The Shore Ecology of Tropical Pacific*. UNESCO Regional Office for Science and Technology South East Asia, Jakarta.
- Nasir, M., Zuhail, M., & Ulfah, M. 2017. Struktur komunitas ikan karang di perairan Pulau Batee Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*, 1(2), 18-21.
- Panggabean, A.S & B. Setiadji. 2011. Bentuk Pertumbuhan Karang Daerah Tertutup Dan Terbukadi Perairan Sekitar Pulau Pamegaran, Teluk Jakarta. *Bawal*, Volume 3 (4):255-260.
- Pasanea, Y. E., 2013. Kondisi Terumbu Karang dan Penyusunan Konsep Strategis Pengawasan Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Mansinam, Kabupaten Manokwari.
- Perez-Escobar, O. A., Cass, S., & Dodsworth, S. 2018. Digest: Drivers of coral diversification in a major marine biodiversity hotspot. *Evolution*, 72(2), 406-408.
- Purnama, D., Kusuma, A. B., Negara, B. F., Renta, P. P., Pakpahan, B. L. 2020. Keanekaragaman jenis Karang pada Kedalaman 1-5 Meter di Perairan Pulau Tikus, Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 5(3):529-547.
- Sigarlaki, A. K., Nugraha, A. H., & Kurniawan, D. 2021. Coral Cover and Diversity Life form in Different Geomorpholgy Zone at Kampung Baru Waters, Bintan Island. *Tropical Fisheries Management Journal*, 5(1), 29-36.
- Sophia, N., Payer, D., Ropilu, K., Bunga, S., Sohe, Y. 2019. Inventarisasi Jenis dan Tipe Pertumbuhan Karang di Perairan Pulau Meti Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Hibualamo: Seri Ilmu-ilmu Alam dan Kesehatan*, 3(2), 35-39.
- Stoddart, J. A., & Oren, U. 1980. "Growth patterns of *Montipora* species in the Great Barrier Reef". *Coral Reefs*, 1(2), 93-99.
- Sugihara, Marc, Humblet, Chuki, Hongo. Kaoru. 2015. An identification guide to some major Quaternary fossil reef-building coral genera (*Acropora*, *Isopora*, *Montipora*, and *Porites*). *Island Arc*, doi: 10.1111/IAR.12077
- Suharsono, 2017. Status Terumbu Karang Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI. Jakarta.

- Suharsono. 2010. Jenis-jenis karang di Indonesia. Jakarta: Puslitbang Oseanologi – LIPI.
- Suharsono. 2008. Jenis-jenis Karang di Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Jakarta.
- Veron, J.E.N. 2000. Corals of the World Volume 3. Australian Institute of Marine Science and CRR Qld Pty Ltd. Australia.
- WELLS J. W. 1956. Scleractinia. In Moore R. C. (ed.) Treatise on Invertebrate Paleontology, pp. 328–444, Geological Society of America and University of Kansas Press, Part F, Lawrence.
- Yafie, M., Yusuf, S., Haris, A., & Rasyid, A. 2022. Biodiversitas Genus *Acropora* (Ordo Scleractinia) di Kepulauan Spermonde. Coral Triangle Indonesia. Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan, 5(2), 585-597.
- YKL, 2021. Profil Perikanan Gurita Pulau Langkai dan Pulau Lanjukang Kota Makassar, Sulawesi Selatan. Yayasan Konservasi Laut Indonesia, Makassar.
- Yudasakti, P.K. 2010. Tingkat keberhasilan dan laju pertumbuhan transplantasi Karang *Montipora*, *Porites*, dan *Stylophora* di Perairan Pulau Kelapa Kepulauan Seribu.
- Yusuf, S., Beger, M., Tassakka, A. C. M. A., De Brauwer, M., Pricella, A., Rahmi, R., & Jompa, J. 2021. Cross shelf gradients of scleractinian corals in the Spermonde Islands, South Sulawesi, Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 22(3):1415-1423.
- Zurba, N. 2019. Pengenalan Terumbu karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. Universitas Malikussaleh: Unimal Press, Aceh.