

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. 2017. Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Samatellu Pedda Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Makassar, Makassar.
- Alik, R. 2020. Jenis-Jenis Karang di Perairan Teluk Ambon. Puslitbang LIPI, Jakarta.
- Amrullah, A. 2014. Analisis Kondisi Terumbu Karang di Perairan Kecamatan Liukang Tuppabiring Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan Dengan Pendekatan Remote Sensing (Penginderaan Jauh). *Jurnal Biotek*, 1(1), 1-14.
- Baker, A.C., P.W. Glynn, and B. Riegl. 2008. *Climate Change And Coral Reef Bleaching: An Ecological Assessment Of Long-Term Impacts, Recovery Trends And Future Outlook. Estuarine, Coastal And Shelf Science*, 80(4):435471.
- Benzoni, F., et al. 2010. *Phylogenetics and evolution of the coral genus Acropora. Molecular Phylogenetics and Evolution*, 56(1), 19-30,
- BPS Provinsi Maluku. 2022. Provinsi Maluku dalam Angka 2022. Maluku. viii+ 673 hlm.
- Cairns, S. D. 2004. *The Marine Fauna Of New Zealand: Scleractinian Corals. NIWA Biodiversity Memoir*, 119, 1-209.
- Dai,C.F., Horng,S. 2009. *Scleractinia fauna of Taiwan. II. The robust group. National Taiwan University*, Taipei, pp. 59 – 78.
- Daniel, D., & Santosa, L. W. 2013. Karakteristik Oseanografis dan Pengaruhnya Terhadap Distribusi dan Tutupan Terumbu Karang di Wilayah Gugusan Pulau Pari, Kabupaten Kep. Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2).
- FAO. 1998. *The Marine Living Resources of the Western Central Pacific Volume 1: Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods*. FFA and NORAD, Rome, Italy.
- Fendjalang, S. N. M., Payer, D., Rupilu, K., Bunga, S., & Sohe, Y. 2019. Inventarisasi Jenis dan Tipe Pertumbuhan Karang di Perairan Pulau Meti Kabupaten Halmahera Utara. *Hibualamo: Seri Ilmu-Ilmu Alam Dan Kesehatan*, 3(2), 35-39.
- Hadi, T. A., & Giyanto, B. P. 2018. Terumbu Karang Indonesia 2018.
- Halwi, H. 2023. Analisis Hubungan Tutupan Substrat Terumbu Karang dengan Kelimpahan dan Biomassa Ikan Terumbu Karang di Kepulauan Spermonde= *Correlation Analysis Of Substrate Of Coral Reef With Abundance And Biomassa Of Coral Reef Fishes In Spermonde Islands (Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).

- Huang, D. Tun, K.P.P, Chou, L.M., and Todd, P.A. 2009. *An inventory of zooxanthellate sclerectinian corals in Singapore including 33 new records*. *Raffles Bulletin of Zoology Supplement No. 22*: 69-80,
- Johan, O. 2020. *The Status of Indonesia Coral Reefs 2019*. LIPI Pusat Penelitian Oseanografi, Jakarta.
- Kleypas, J.A., J.W. Mc Manus, and L.A.B. Meñez. 1999. *Environmental limits to coral reef development: where do we draw the line?*. *American Zoologist*, 39:146-159.
- Mulyadi., H. 2018. Perubahan Kondisi Terumbu Karang di Taman Wisata Perairan (TWP) Pulau Pieh Provinsi Sumatra Barat. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nafisah, Q., & Chandra, N. E. 2017. Analisis Klaster Average Linkage Berdasarkan Faktor-Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Zeta - Math Journal*, 3(2), 31–36. <https://doi.org/10.31102/zeta.2017.3.2.31-36>.
- Narimawati, U. 2008. "Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi". Bandung: Agung Media.
- Noerwidi, S. 2003. Keterkaitan Kronologi Budaya Situs Ceruk Uattamdi dengan Proses Migrasi-Kolonisasi Manusia di Maluku Utara. Skripsi. Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, A. H., Mustika, A. A., Wijaya, G. S. J., & Adrian, D. 2010. Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu.
- Prasetyo, A.B.T., L.P.S. Yuliadi, S. Astuty, D.J. Prihadi. 2018. Keterkaitan Tipe substrat dan Laju Sedimentasi dengan Kondisi Tutupan Terumbu Karang di Perairan Pulau Panggang, Taman Nasional Kepulauan Seribu. Perikanan dan Kelautan, 9(2): 1-7.
- 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*, 529-547.
- Rani, C., J. Jompa & Amiruddin. 2004. *Annual growth rate of hard coral Porites lutea in Spermonde Islands: in respons to temperature and rain fall*. *Torani. Volume 4*. No.14
- Reigl, B., C. Heine, and G.M. Branch. 1996. *Function of funnel-shaped coral growth in a high sedimentation environment*. *Marine Ecology Progress Series*, 145:87–93.
- Reksodihardjo & G. Liliey. 1999. Buku Panduan Penggunaan Flipchart Terumbu Karang Indonesia. Jakarta: Ditjen Perlindungan dan Konservasi alam. USAID. Yayasan Pusaka Alam Nusantara. *The Natur Coservation. Natural Resources Mangement Program*.

- Richards, Z. 2013. *Coral Identification Training Manual Hard Corals of the Marshall Islands*. Museum of Tropical Queensland, Australia.
- Ruppert, Edward, E., Fox, Richard, S., Barnes, Robert D. 2004. *Invertebrate Zoology 7th Edition*. Cengage Learning. Pp. 134 – 135. ISBN 978-81-315-0104-7.
- Sadarun, B. 2006. Pedoman Pelaksanaan Transplantasi Karang. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut dan Direktorat Jendral KP3K. DKP. Jakarta.
- Sari, N. W. P., Siringoringo, R. M., Abrar, M., Putra, R. D., Sutiadi, R., & Yusuf, S. 2021. *Status of coral reefs in the water of Spermonde, Makassar, South Sulawesi*. In E3S Web of Conferences (Vol. 324, p. 03007). EDP Sciences.
- Souter DW, Linden O. 2000. *The health and future of coral reef systems*. Ocean & Coastal Management. 43:657-688.
- Syarifuddin, Z. W. 2023. Karakteristik morfologi spesimen Genus *Acropora* yang berasal dari perairan Maluku dan Maluku Utara= *Morphological Characteristics of Coral Species Genus Acropora Arborescent Form from Maluku and North Maluku Waters* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Suharsono. 2008. Jenis-jenis Karang di Indonesia. Puslitbang LIPI, Jakarta.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelmbagaan, dan Sarana Wilayah. Perpustakaan Nasional RI. 55-57.
- Veron, J.E.N. 2000. *Corals of the world* Vol.1. Australian Institute of Marine Science, PMB3, Townsville MC, Qld4810, Australia. 463 p.
- Wallace, C. 1999. *Staghorn Corals of the World a Revision of the genus Acropora*. CSIRO Publishing, Australia.
- Wallace, C.C., & Dai, C.F. 1997. *Scleractinia of Taiwan (IV): Review of the Coral Genus Acropora from Taiwan*. Zoological Sudies. Institute of Oceanography, National Taiwan University, Taiwan
- Yusuf, S. and Budiyanto, A.,.2012. *New Records of Acropora russelli (Wallace 1994) from wallace Area, Indonesia*. In Proceeding of Wallace-Darwin Science Symposium: p (Vol. 1, No. 14).
- Zurba, N. 2019. Pengenalan Terumbu Karang, Sebagai Pondasi Utama Laut Kita. Unimal Pres. Kampus Bukit Indah Lhokseumawe, Sulawesi.