

DAFTAR PUSTAKA

- Alino, P. M. 2002. Atlas of Philippine Coral Reefs. JMC Press. Philippines.
- Barnes, R. S. K. dan R. N. Hughes. An Introduction to Marine Ecology Third Edition. Blackwell Publishing Company. Australia.
- Barus, B. S., T. Prartono, D. Sudarma. 2018. Keterkaitan Sedimentasi dengan Persen Tutupan Terumbu Karang di Perairan Teluk Lampung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10(1):49-57.
- Carpenter, K. E, and V. H. Niem. 1998. The Living Marine Resources Western Central Pacific Volume 1 Seaweeds, coral, bivalves, and gastropods. FAO. Roma.
- Castro, P. dan M. E. Huber. 2009. Marine Biology Eighth Edition. McGraw-Hill Publishing Company. Debuque.
- Connell, J. H., T. P. Hughes, C. C. Wallace, J. E. Tanner, K. E. Harms, A. M. Kerr. 2004. A Long-Term Study of Competition and Diversity of Corals. Ecological Monographs. 7(24):179-210.
- Daniel, D. dan L. W. Santosa. 2013. Karakteristik Oseanografis dan Pengaruhnya Terhadap Distribusi dan Tutupan Terumbu Karang di Wilayah Gugusan Pulau Pari, Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.
- Dean, A. and D. Kleine. 2012. Coral Reef and Climate Change. University of Queensland.
- English, S., C. Wilkinson and V. Baker. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. ASEAN-Australia Institute of Marine Science Project: living Coastal Resources.
- Firmansyah, F., A. Mustofa, Estradivari, A. Damora, C. Handayani, G. Ahmadia, dan J. Harris. 2016. Satu Dekade Pengelolaan Taman Nasional Wakatobi: Keberhasilan dan Tantangan Konservasi Laut. WWF. Jakarta.
- Fujita, K., T. Arakaki, Arakaki, T. Arakaki, M. Hidaka, E. Hirose, and J. D. Reimer. 2015. Nature in The Ryukyu Archipelago: Coral Reefs, Biodiversity, and the Natural Environment. University of the Ryukyus. Okinawa.
- Hadi, T. A, Giyanto, B. Prayuda, M. Hafizt, A. Budiyanto, dan Suharsono. 2018. Status Terumbu Karang Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Hidayati, D., Ngadi, dan I. A. P. Putri. 2015. Data Dasar Aspek Sosial Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Kabupaten Wakatobi. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2001. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 2001 tentang: Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.

- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2001. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2001 tentang: Baku Mutu Air Laut. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kusuma, A. B., D. G. Bengen, dan H. Maddupa. 2016. Keanekaragaman Genetik Karang Lunak *Sarcophyton trocheliophorum* pada Populasi Laut Jawa. Nusa Tenggara dan Sulawesi. Jurnal Enggano. 1(1):89-96.
- LIPI. 2017. LIPI: Status Terkini Terumbu Karang Indonesia 2018. <http://lipi.go.id/siaranpress/lipi:-status--terkini-terumbu-karang-indonesia-2018-/21410>. Diakses pada 2 Juli 2020.
- Luthfi, O. M. dan R. V. Wibisono. 2018. Keanekaragaman Karang Keras dan Ikan Terumbu di Pantai Papuma Jember, Jawa Timur. Jurnal Biologi Udayana. 22(1):13-24.
- Magurran, A. E. 1998. Ecological Diversity and Its Measurement. Princeton University Press. New Jersey.
- Magurran, A. E. 2004. Measuring Biological Diversity. Blackwell Publishing company.
- Manuputty, A. E. W. 1986. Karang Lunak, Salah Satu Penyusun Terumbu Karang. Jurnal Oseana. 11(4):131-141.
- Nugraha, A. R. 2017. Penambangan Pasir Laut dan Ancaman Terhadap Kondisi Pesisir Taman Nasional Wakatobi. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III 2017. 113-119.
- Odum, E.P. 1971. Fundamentals of Ecology Third Edition. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Odum, P. E. 1993. Dasar-dasar Ekologi jilid 3. Terjemahan Tjahjono S. Yogyakarta. UGM Press. Yogyakarta.
- Palomares, M. L. D. dan D. Pauly. 2019. SeaLifeBase. <https://www.sealifebase.ca/summary/Montipora-caliculata.html#>. Diakses pada 9 Februari 2020.
- Panggabean, A. S. dan B. Setiadji. 2011. Bentuk Perumbuhan Karang Daerah Tertutup dan Terbuka di Perairan Sekitar Pulau Pamegaran, Teluk Jakarta. Balai Riset Perikanan Laut Muara Baru. Jakarta.
- Santoso, Heri. 2017. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Wakatobi 2018-2027. Balai Taman Nasional Wakatobi. Wakatobi.
- Saptarini, D., Mukhtasor, dan I. F. M. Rumengan. 2016. Variasi Bentuk Pertumbuhan (*lifeform*) Karang di Sekitar Kegiatan Pembangkit Listrik, Studi Kasus Kawasan Perairan PLTU Paiton, Jawa Timur. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas. 5(2):40-49.

- Suharsono. 1991. Bulu Seribu (*Acanthaster planci*). Jurnal Oseana. 16(3):1-7.
- Suharsono. 2008. Jenis-Jenis Karang di Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Suharsono dan O. K. Sumardiharga. 2014. Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Suparno dan Arllus. 2016. Recruitment Status of Coral Reef (*Scleractinian*) after Earthquake and Tsunami in North Pagai Island of Mentawai Island Regency. Jurnal Ilmu Kelautan. 21(4):161-168.
- Supriharyono. 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Djambatan. Jakarta.
- Veron, J. E. N., M. G. Stafford-Smith, E. Turak, dan L. M. DeVantier. 2000. Coral of The World: *Montipora caliculata*. [http://coraloftheworld.org/species_factsheets/species_factsheet_summary/Montipora_caliculata_v0.01\(Beta\)](http://coraloftheworld.org/species_factsheets/species_factsheet_summary/Montipora_caliculata_v0.01(Beta)). Diakses pada 9 Februari 2020.
- Walker, P. and E. Wood. 2005. Life in The Sea The Coral Reef. An imprint of Infobase Publishing. New York.
- WoRMS. 2020. World Register of Marine Species: *Acropora*. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=205469>. Diakses pada 27 Mei 2020.
- Yuliani, W., M. Ali S., dan M. Saputri. 2016. Pengelolaan Ekosistem Karang oleh Masyarakat di Kawasan Lhokseudu Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1):1-9.