

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaris, A. R., A. Suryanto, dan M. R. Muskananfolo. 2015. Hubungan faktor fisik-kimia perairan terhadap tutupan terumbu karang di Pulau Karimunjawa. *Diponegoro Journal Of Maquares* 4(3): 29-36.
- Asmara. A., M. A. Dahlan, dan C. Rani. 2013. Status Ekologi Kepadatan Predator Karang *Acanthaster planci* Kaitannya dengan Kondisi Terumbu Karang di Perairan Tomia Taman Nasional Wakatobi Sulawesi Tenggara. *Bonorowo Wetlands* 3(1): 1-11.
- Bengen, D. G. 2002. Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut serta Pengelolaan secara Terpadu dan Berkelanjutan. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Carpenter, K. E, and V. H. Niem. 1998. The Living Marine Resources Western Central Pacific Volume 1 Seaweeds, coral, bivalves, and gastropods. FAO. Roma.
- Daniel, D. 2013. Karakteristik Oseanografi dan Pengaruhnya terhadap Distribusi dan Tutupan Terumbu Karang di Wilayah Gugusan Pulau Pari Kabupaten Kepulauan Seribu. Jakarta.
- Daruwedo, H., B. Sasmito, dan F. Janu. 2016. Analisis Pola Arus Laut Permukaan Indonesia dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip* 5(2).
- 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.
- Estradivari, Edy, dan S. Safran. 2009. Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu. Yayasan Terumbu Karang Indonesia.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrurrozie, A., M. P. Patria, dan R. Widiarti. 2012. Pengaruh keadaan intensitas cahaya terhadap kemelimpahan zooxanthella pada karang bercabang (Marga: *Acropora*) di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Akuatika*. 3(2): 115-124.
- 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.

- Giyanto, M. Abrar., T. A. Hadi., A. Budiyanto., M. Hafizt., A. Salatalohy., dan M. Y. Iswari. 2017. Status Terumbu Karang Indonesia 2017. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Hadi, T. A., Giyanto, B. Prayudha, M. Hafizt, A. Budiyanto, dan Suharsono. 2018. Status Terumbu Karang Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Hasler, H. and J. A. Ott. 2008. Diving Down the Sea Reefs? Intensive Diving Tourism Threatens the Reefs of the Northern Red Sea. *Marine Pollution Bulletin*. 56: 1788-1794.
- Hidayanti, D. 2002. Data Dasa Aspek Sosial Terumbu Karang Indonesia. Pusat Penelitian Kependudukan. Lembaga Penelitian Indonesia.
- 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.
- Magurran, A, E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing company.
- Manuputty, A. E. W. 1990. Senyawa Terpen dalam Karang Lunak (*Octocorallia: Alcyonacea*). *Oseana*. 15(2): 77-84.
- Marshall, P. A. dan A. H. Baird. 2000. Bleaching of Corals On The Great Barrier Reef: Differential Susceptibilities Among Taxa. *Coral Reefs Journal*. 19: 155-163.
- Panggabean, A. S. dan B. Setiadji. 2011. Bentuk Pertumbuhan Terumbu Karang Daerah Tertutup dan Terbuka di Perairan Sekitar Pulau Pamegaran, Teluk Jakarta. *Balai Riset Perikanan Laut*. Muara Baru. Jakarta.
- Santoso, A. D. 2010. Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Karang Congkak Kepulauan Seribu. *Penelitian Oseanografi Biologi* 5(2): 73-78.
- Setyastuti, A. 2010. Biologi dan Ekologi Bintang Laut Mahkota Duri (*Acanthaster planci*). *Oseana*. 34(4).
- Siringoringo, R. M. 2007. Pemutihan Karang dan Beberapa Penyakit Karang. *Oseana*. 32(4): 29-37.
- Souhoka, J. 2009. Kondisi dan keanekaragaman jenis karang batu di Pulau Nusalaut Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan* 11(1): 54-65.
- Subekti, J., S. W. Saputra, dan I. Triarso. 2013. Valuasi Pemanfaatan Sumberdaa Perikanan Ekosistem Terumbu Karang Pada Taman Nasional Kepulauan Seribu Jakarta. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(3): 104-108.
- Supriharyono. 2000. *Pengelolaan Ekosisten Terumbu Karang*. Djambatan. Jakarta.

- Suharsono. 1991. *Bulu Seribu (Acanthaster planci)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut. Puslitbang Oseanologi. LIPI. Jakarta.
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.
- Suharsono dan O. K. Sumadhiharga. 2014. *Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Timotius, S. 2003. *Biologi Terumbu Karang*. Yayasan Terumbu Karang Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 1990. *Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. No. 5. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. No. 32. Jakarta.
- Walker, P. and E. Wood. 2005. *Life in The Sea The Coral Reef*. An Imprint of Infobase Publishing. New York.
- Westmacott. 2000. *Pengelolaan Terumbu Karang yang Telah Memutih dan Rusak*. IUCN. Switzerland and Cambridge.
- WWF, 2007. *Zonasi Baru Taman Nasional Wakatobi*. <https://www.wwf.or.id/?2723> . Diakses tanggal 11 Oktober 2018