

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, 2009. Terumbu Karang: Aset yang Terancam (Akar Masalah dan Alternatif Solusi Penyelamatannya). *Jurnal Region*, 1 (2): 21-26.
- AHMAD, Aditiyawan. 2020. Model Integrasi Pengelolaan Ekowisata Bahari dan Perikanan Karang dengan Pendekatan Ekosistem di Pulau Ternate. *PhD Thesis*. IPB University. Maluku Utara. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/102976>
- Arbi, U.Y., Utama, R.S., Souhoka, J., Wahidin, N., Budiyanto, A., Makatipu, P.C., Wibowo, K., Harahap, A., Rahmawati, S., Irawan, A., Rizqi, M.P., Kotta, R., Huwae, R., Djabar, M., Nurdiansah, D., Kusnadi, A., Akbar, N., Patty, S.I., Sumarno. 2018. Monitoring Kondisi Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait Perairan Ternate dan Sekitarnya. *COREMAP-CTI*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. 125 hlm.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Ternate. 2020. Kajian Data Base Tingkat Kerusakan Ekosistem Mangrove, Terumbu Karang, dan Padang Lamun di Kota Ternate. 147 hal.
- Harudin, Edi, Sri. 2011. Dampak Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Terhadap Hasil Penangkapan Ikan Oleh Nelayan Secara Tradisional Di Pulau Siompu Kabupaten Buton Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ekosains*. 3(2) : 98-106.
- Hasbiullah. 2009. Manfaat Ekonomi Kelangsungan Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNISMUH. Makassar. 64 hal.
- Kholish. M. N. 2013. Perlindungan Hukum Terhadap Terumbu Karang Di Tinjau Dari Undang-Undang No 5 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistem (Studi Di Gili Air) *Jurnal Ilmiah*. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat. 13(3) : 1-7
- Kusnadi. 2006. *Filosofi Pemberdayaan Masyarakat Pesisir*. Bandung: Humaniora. 104 hal.
- Maarif, D. S. 2021. Manfaat Ekologis Terumbu Karang & Cara Melestarikan Agar Tak Rusak Social budaya. <https://tirto.id/gjEn>.
- Mc. Allister, D. E. 1988. Environmental Economic and Social Coast of Coral Reef Destruction in The Philippines. University Of Ryukus. Okinawa Japan. 161-178.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut (Suatu Pendekatan Ekologis)*. Cetakan kedua. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta. 458 hal.
- Pasanea, Y. E., 2013. Kondisi Terumbu Karang dan Penyusunan Konsep Strategis Pengawasan Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Mansinam, Kabupaten Manokwari. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar. 26 hal.
- Romadhon, A. 2014. Valuasi Ekonomi Manfaat Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Sapudi, Sumenep, Madura. *Agriekonomika*, 3(2) : 141-151.

- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta. 527 hal.
- Santoso. A.D, dan Kardono. 2008. Teknologi Konservasi Dan Rehabilitasi Terumbu Karang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 3(9) : 121-226.
- Sahetapy, D. 2010. Eksistensi Terumbu Karang di Perairan Pesisir Teluk Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 6(2), 61-70.
- Suharsono. 2008. Jenis-Jenis Karang Di Indonesia. *Indonesian Institute of Science*. LIPI Press: Jakarta. 382 hal.
- Sukmara, A., A. Siahainenia dan C. Rotinsulu. 2001. Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis Masyarakat. *Coastal resources Center*, Proyek Pesisir, CRC/URI CRMP, NRM, Jakarta. 56 hal.
- Sunarto, 2006. Keanekaragaman Hayati dan Degradasi Ekosistem Terumbu Karang. [Karya Ilmiah]. Universitas Padjadjaran. 30 hal.
- Supriharyono, 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Djambatan: Jakarta: 28 hal.
- Supyan, 2001. Dampak Kerusakan Terumbu Karang terhadap aktivitas sosial ekonomi masyarakat manajemen pengelolaannya, *makalah seminar*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi. Manado. 23 hal.
- Suryanti, Supriharyono, Yulia, R. 2011. Pengaruh kedalaman terhadap morfologi karang di pulau Cemara kecil, Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal saintek perikanan*, 7 (1) : 63-69.
- Tuwo, A.H. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. Surabaya: *Brilliant International*. 412 hal.
- Winanto, T. dan Suparno. 2010. Kajian Kondisi Terumbu Karang dan Strategi Pengelolaannya Di Suaka Pesisir Batang Gasan, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Sains Akuatik*, 13(2): 17-30.
- Yusnita, I. 2014. Kajian Potensi Dampak Wisata Bahari Terhadap Terumbu Karang di Kelurahan Pulau Panggan, Kepulauan Seribu. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. 82 hal.