

DAFTAR PUSTAKA

- Adverlund. 2001. *Coral Culture: Possible Future Trends and Directions*. Blackwell Science Press. London. UK.
- Auberson, B. 1982. Coral transplantation: An approach to the Re-Establishment of damaged Reefs. *Kalikanan*. 11 (1) : 158-172.
- Aditiana, I, A. 2012. *Analisis Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Keberhasilan Transplantasi Karang Stylophra pistillata Dan Pocillopora verrucosa Di Perairan Pulau Karya Kepulauan Seribu*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buddemeier, R. W., & Kinzie III, R. A. (1976). *Coral growth*. *Oceanography Marine Biology Annual review*, 14, 183-225.
- Bengen D.G. 2001. *Sinopsis Ekosistem Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut*, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor. 62p.
- Bejo, 2017. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Karang Acropora Nubilis Di Media Transplantasi Rak Besi dan Beton Di Perairan Fitu Ternate Selatan*.
- Chair Rani1 , Akbar Tahir1 , Jamaluddin Jompa1 , Ahmad Faisal1 , Syafyudin Yusuf1, Shinta Werorilangi1 , Arniati1 (2017) *Successfullnes of Coral Reef Rehabilitation by Bleaching Events In 2016 With Transplantation Technique*.
- Dhahiyat, Yayat, Djalinda Sinuhaji, and Herman Hamdani. "STRUKTUR KOMUNITAS IKAN NKARANG DIDAERAH TRANSPLANTASI KARANG PULAU PARI, KEPULAUAN SERIBU [Community Structure of Coral Reef Fish in the Coral Transplantation Area Pulau Pari, Kepulauan Seribu]." *Jurnal Ikhtologi Indoesia* 3.2 (2017):87-94.
- English S, Wilkinson C and Baker V.1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institut of Marine Science. Townsville.
- Giyanto, Abrar, M., Hadi T. A., Budiyo, A., Hafizt, M., Salatalohy, A. & Iswari, M. Y. (2017). *Status Terumbu Karang Indonesia 2017 Coremap-CTI* Pusat Penelitian Oseanografi LIPI Jakarta.
- Gittings, S.R., T.J. Bright, A. Choi, R.R. Barnett. 1988. The recovery process in a mechanically damaged coral reef community: Recruitment and Growth. *Proc. 6th. Int. Coral Reef Symp. 2: 225-230 p.*
- Harriot, V.J., Fisk, D.A. (1988). Coral transplantation as reef management option. *Proc. 6th. Int. Coral Reef Symp. 2: 375-379 p.*
- Haruna, 2017., *Analisis Kondisi Terumbu Karang menggunakan Metode CPCE Di Perairan Takome, Ternate Barat*.
- Herdiana.Y. 2001. *Respon Pertumbuhan serta Keberhasilan Transplantasi Koral Terhadap Ukuran Fragmen dan Posisi Penanaman pada Dua Spesies Karang A. Microphthalma dan Acropora intermedia di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu [skripsi]*. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 87 hlm.
- Iswara S. 2010. *Analisis Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Karang Acropora spp., Hydno pora rigida, dan Pocillopora verrucosa yang Ditransplantasikan di Pulau Kelapa, Kepulauan Seribu [skripsi]*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Jamal Senen. 2016. Studi Kondisi Padang Lamun di Zona Intertidal Kelurahan Kastela Kecamatan Ternate Selatan Kota Ternate [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun.
- Kismanto Koroy*, Djainudin Alwi, Novaldo Geri Paraisu. 2020. Pengaruh Laju Sedimentasi Terhadap Tutupan Terumbu Karang Di Perairan Kota Daruba, Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*
- Mompala, K., Ari B. Rondonuwu, A.B., Rembet, U.N.W.J., 2017. Laju Pertumbuhan Karang Batu *Acropora sp.* yang Ditransplantasi Pada Terumbu Buatan Di Perairan Kareko Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 5:(2): 234-242
- Manuputty, A., E., W., 1992. The Soft Coral in the Seribu Island. Departemen Of Zoologi, National University Of Singapore.
- Netty Dahlan Uar, Sigit Heru Murti, dan Suwarno Hadisusanto. 2016. Kerusakan Lingkungan Akibat Aktifitas Manusia Pada Ekosistem Terumbu Karang. *Fakultas Geografi UGM, MGI*, Vol. 30, No. 1
- Nybakken, J., W., 1992 **Terumbu Karang Buatan (*artificial reef*)**. Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Departemen Kelautan Dan Perikanan Republic Indonesia. Jakarta
- Prawidya R. 2003. Tingkat Kelangsungan Hidup, Laju Pertumbuhan, dan Rasio Pertumbuhan Beberapa Jenis Karang Batu (*Stony Coral*) yang Ditransplantasikan di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu [skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hlm.
- Rani C., dan Jamaluddin J. 2005. Tingkah Laju Memijah Karang *A. nobilis* dan *Pocilloporaverrucos* di Terumbu Karang Tropik Pulau Baranglumpo, Makassar. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin, Makassar*. Hlm 221-228.
- Ramli, I., 2003. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang melalui Penerapan Teknologi Transplantasi Berbasis Masyarakat. *Balitbang dan Sul-Sel*.
- Sadarun. 1999. Transplantasi Karang Batu (Stony Coral) di Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. Tesis. Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Supriharyono. 2007. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang.. Jakarta: Djembatan
- Suharsono. 1996. Jenis-jenis Karang Yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia. P30-LIPI. Jakarta. 116 hlm.
- Suharsono, 2008. Jenis-jenis Karang di Indonesia COREMAP PROGRAM JAKARTA.
- Thamrin. 2006. Karang: Biologi Reproduksi & Ekologi. Minamandiri Pres. Pekanbaru.
- Tri Aryono Hadi, Giyanto, Bayu Prayudha, Muhammad Hafizt, Agus Budiarto, Suharsono. 2018. Status Terumbu Karang Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Ucu Yanu Arbi, Agustinus Harahap dan Hendrik A.W. Cappenberg. 2020. Fluktuasi Kondisi Megabentos di Perairan Ternate, Maluku Utara. *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 23(1):57-72
- Veron J.E.N. 2000. *Coral of The World*. Edited by Mary Stafford Smith. Australian Institute of Marine Science. Townsville. Australia

Wibowo AS. 2009. Analisis Kecepatan Pertumbuhan dan Tingkat Keberhasilan Transplantasi Karang *Stylophorapistillata*, dan *Pocilloporaverrucosa* di Perairan Pulau Karya, Kepulauan Seribu [skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.