

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. Adibrata, S. Franto. 2013. Kajian Spasial Kondisi Terumbu Karang Dan Padang Lamun Di Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perairan*.7(2): 25-27.
- Ambariyanto. 2007. Pengelolaan *Tridacnidae* Di Indonesia : Menuju Budidaya Berbasis Konservasi. Jurusan Ilmu Kelautan, FPK-Universitas Diponegoro, Semarang. 11 hal.
- Arifin, Z, K. Sumadhiharga, dan A. Syahailatua. 1992. *Potensi Sumber Daya Perikanan Tridacnidae (Tridacnidae) di Perairan Maluku dan Irian Jaya*. Didalam Simposium Perikanan Indonesia I 25-27 Agustus 1993, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Hal : 46-53.
- Aqobah, J. 2010. Distribusi Populasi Kerang Raksasa (*Tridacnidae*) di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Salma Propinsi Kepulauan Bangka Belitung. [Skripsi] Bangka Belitung : Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Bengen.2002. Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya. PKSPL. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Calumpong, H. P. 1992. *The Giant Clam : an Ocean Culture Manual*. Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR). Canberra. 68 pp
- Coralwatch. 2011. Terumbu Karang dan Perubahan Iklim. Panduan Pendidikan dan Pembangunan Kesadartahuan. The University of Queensland. Australia, 272 hal.
- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia*. PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Edwards, A.J. dan Gomez, E.D.2008.Konsep Panduan Restorasi Terumbu : Membuat Pilihan Bijak diantara Ketidakpastian. Terj. Dari *Reef Restoration Concepts and Guidelines: Making sensible Management Choices in the face of uncertainly*. oleh : Yusri, S., Estradivari, N. S. Wijoyo, & Idris. Yayasan TERANGI, Jakarta: iv + 38 hlm.
- English S., C. Wilkinson & V. Baker. 1994. *Survey manual for tropical marine resources*. ASEAN-Australia Marine Science Project: Living Coastal Resources.
- Fadli, N. 2003. *Distribusi Spasial Tridacnidae (Tridacnidae) dan Hubungannya dengan Kondisi Ekologis Terumbu Karang di Pulau Kalimambang Kabupaten Belitung Propinsi Kepulauan Bangka Belitung*.

[Skripsi].Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- FAO. *Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific*. 1 : 263-273. Rome.
- Fatherree, J.W. 2006. *Giant Clams in the Sea and the Aquarium*. Liquid Medium. Tampa, FL. 227 pp.
- Gomez dan Yap.,1988 dalam Setyobudiandi, I., Sulistiono, Fredinan Y, Cecep K, Sigid H, Agustinus S, dan Bahtiar. 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan*.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Hill And Wilcinson. 2004. *Methods For Ecological Monitoring of Coral Reefs*.
- Hunter.,R.W.D. 1983. *The Mollusca*. Departement of biology. Syracuse University. Newyork, 695 hal.
- Hutagalung, H., D. Setiapmana dan S. Hadi riyono. 1997. *Metode Analisis Air laut, Sedimen dan Biota*. Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Ikawati Y, Puji S, Hanggarawati, Hening P, Hendrati H, Budiman S.2001.*Terumbu Karang di Indonesia*. Jakrta : Masyarakat Penulis Ilmu Pengetahuan dan teknolohi (MAPPITEK). Mudjiono. 1988. *Catatan Beberapa Aspek Kehidupan Tridacnidae Suku Tridacnidae (Mollusca, Pelecypoda)*. Jakarta: LIPI. *Oseana XIII(2) : 37 – 47*.
- Mambu, R. S. 2012. *Studi Beberapa Aspek Ekologis Kerang Tridacnidae di Pulau Bunaken*. FPIK, UNSRAT.
- Mudjiono. 1988. *Catatan Beberapa Aspek Kehidupan Tridacnidae suku Tridacnidae (Mollusca, Pelecypoda)*. Jakarta : LIPI. *Oseana XIII(2) : 37-47*.
- Nezon.,E.,Lyli.,M.G., Wardono, S., Sadarun, B. 2006. *Pedoman Penebaran Tridacnidae*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan, 38 hal.
- Niartiningsih, A., S.Yusuf dan Ira. 2007. *Kepadatan Zooxanthella yang berasosiasi dengan Tridacnidae (Tridacnidae) pada Berbagai Kedalaman di Kepulauan Spermonde*. Disampaikan pada Musyawarah Nasional Terumbu Karang, di Jakarta, 10 – 11 September 2007.
- Niartiningsih, Andi, 2012, *Tridacnidae, Biota Laut Langka: Budidaya dan Konservasinya*, Identitas Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Nyabakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis* (alih bahasa dari buku *Marine Biology : An Ecological Approach* , oleh M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo, dan S. Sukarjo). Gramedia. Jakarta.
- Odum, Eugene., 1993. Dasar - Dasar Ekologi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Panggabean, L. M. G. 1990. Rahasia Kehidupan Tridacnidae :I Swasembada Pangan. *Oseana*, XV(4) : 157-163.
- Ridwansyah, M. 2005. Distribusi Tridacnidae (*Tridacnidae*) Hubungannya dengan Karakteristik Substrat di Perairan Kepulauan Spermonde. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin. Makassar.
- Rizkevina, Q. 2014. Keanekaragaman Jenis dan Distribusi Family Tridacnidae (Kerang Tridacnidae) Di Perairan Pulau Karang Congkak, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2001. Biologi Laut, Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Rosewater, J. 1965. *The Family Tridacnidae in the Indo-pasific Molusca* 1(6) : 347-394.
- Sadarun, B., Nezon, E., Wardono, S., Afandy, Y.A., Nuriadi, L. 2006. Petunjuk Pelaksanaan Transplantasi Karang. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta 36 hal
- Setiadi, D., 1989. Dasar-dasar Ekologi. Pusat Antar Ilmu Hayat. IPB, Bogor.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Fredinan Y, Cecep K, Sigid H, Ario D, Agustinus S, dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soo, P. and P.A, Todd. 2014. *The behaviour of giant clams (Bivalvia: Cardiidae: Tridacninae)*. *Marine Biology*. 2014; 161(12): 2699–2717.
- Suharsono, 1999. Kondisi Umum Terumbu Karang di Indonesia, LIPI. Jakarta
- Suin, N.M. 1992a. Pengukuran Faktor Lingkungan Biotis. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Andalas : Padang.
- Syari, I.A. 2005. Asosiasi Gastropoda Di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tarumingkeng, R.C. 1994. *Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Wida Wacana. Jakarta.

Undang - Undang No 5 Tahun 1990 tentang konservasi sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya.

UNEP. 1993. *Monitoring Coral Reefs for Global Change. Reference Methods for Marine Pollution Studies*No. 61

Yunandar.2011. Pemetaan Kondisi Krang Tepi (Fringing Reef) dan Kualitas Rir Pantai Angsana Kalimantan Selatan.*Jurnal Bumi Lestari*. 11(1): 50-57.

Yusuf, C., Ambariyanto, dan Hartati, R. 2009. Abundance of Tridacna (Family Tridacnidae) at Seribu Islands and Manado Waters, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kelautan.(UNDIP)*. 14(4):122-135.

