

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi UY. 2009. Gastropoda dan Pelecypoda di Perairan Pelabuhan Gresik Jawa Timur. *Berkala Ilmiah Biologi* 8(1):1-8.
- Bengen DG. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Braid A. 1999. A Large Aggregation of *Drupella rugosa* Following The Mass Bleaching of Corals on The Great Barrier Reef. Townsville. *Reef Research* 9(2):6-7.
- Brower JE, Zar JH and Von Ende CN. 1998. *Field and laboratory methods for general ecology*. The McGraw-Hill Companies. USA.
- Cumming RL. 1996. *The Corallivorous Gastropods D. cornus, D. fragum and D. rugosa: Ecology And Impact on Coral Communities at Lizard Island*. Great Barrier Reef. [Thesis]. James Cook University of North Queensland: Townsville. Australia.
- Cumming RL. 1997. High Densities of Coral Feeding Gastropods Threaten Hongkong's Coral Communities. *Newsletter of the Department of Ecology and Biodiversity*. Hongkong University: 4-5.
- Cumming RL. 1999. Multiscale Variation in The Density of Three Corallivorous Gastropods *Drupella* sp. *Coral Reefs. Predation on Reef-Building Corals* 1(8):147-157.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Kepulauan Bangka Belitung. 2007. Inventarisasi Pulau-pulau Kecil di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- English S, Wilkinson C and Baker V. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Townsville: Australian Institute of Marine Science.
- Fachrul MF. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Gabbi, G. 1999. *Guide to the Jewels of the Sea. Shells*. Periplus. Turin.
- Guntur, 2011. *Ekologi Karang pada Terumbu Buatan*. Bogor. Ghalia, Indonesia.
- Hill J and Wilkinson C. 2004. *Methods for Ecological Monitoring of Coral Reefs (Version 1)*. Townsville: Australia Institute of Marine Science.
- Hoeksema BW, Scott C and True JD. 2013. "Dietary shift in corallivorous *Drupella* Snails Following a Major Bleaching Event at Koh Tao, Gulf of Thailand." *Coral Reefs* 1-6.

- Hutabarat S dan Evans SM. 1995. *Pengantar Oseanografi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hutagalung H, Setiapermana D, Riyono SH. 1997. *Metode Analisis Air Laut: Sedimen dan Biota*. Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi, LIPI.
- Jasin. 1992. *Zoologi Invertebrata*. Surabaya: Penerbit Sinar Wijaya
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004. *Baku Mutu Air Laut*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.4 Tahun 2001. *Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang*.
- Kartiko. 2016. Cara Kalibrasi DO Meter Lutron. <http://www.alatdometer.com> [17 Februari 2018].
- Kordi MGH. 2010. *Ekosistem Terumbu Karang: Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lalang, Sadarun B, La Ode Muh YH. 2013. Kelimpahan *Drupella* dan Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Mandike Selat Tiworo Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 1(1):12-22.
- Latuconsina H. 2016. *Ekologi Perairan Tropis : Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mc Clanahan TR. 1997. *Dynamics of Drupella Cornus populations on Kenyan Coral Reefs*. The wildlife Conservation society, Coral Reef Conservation project, P.O. Box 99470, Mombasa, Kenya.
- Morton B, Blackmore G and Kwok CT. 2002. Corallivory and prey choice by *Drupella rugosa* (Gastropoda:Muricidae) in Hongkong. *Molluscan Studi* (1)8:217-223.
- Morton B and Blackmore G. 2009. Seasonal Variations In The Density Of And Corallivory by *Drupella rugosa* and Species *Cronia margariticola* (Caenogastropoda: Muricidae) from the Coastal Waters of HongKong. *J Mar Biol Assoc UK* 8(9):147-159.
- Moyer JT, Emerson WK and Ross M. 1982. Massive Destruction of Scleractinian Corals by the Muricid Gastropod, *Drupella*, in Japan and the Philippines. *Nautilus* (1)6:69-82.
- Muzaki FK, Muhajir F, Ariyanto G, Rimayanti R. dan Siringoringo RM. 2010. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Kabupaten Bangka Barat, Bangka Tengah dan Bangka Selatan, Provinsi Bangka Belitung. Di dalam : Direktorat Kelembagaan, Direktorat, Jendral Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional dan LIPI. Perairan Propinsi Kepulauan Bangka-Belitung: *Sumberdaya Hayati Laut dan Oseanografi*. Jakarta: LIPI Press 1(2):16-25.

- Nurhayati S, Irawan H dan Pratomo A. 2016. *Hubungan Kelimpahan Drupella sp Terhadap Kondisi Tutupan Terumbu Karang Di Perairan Pulau Pucung Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang*. FIKP UMRAH.
- Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Odum EP. 1994. *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan dari Fundamental of Ecology)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Patria. 2009. "Terumbu Karang dan Karang" <http://www.terangi.or.id/publication/pdf/terumbukarang.pdf>.
- Poutiers JM. 1998. *Gastropods in Species Identification Guide For Fishery Purpose. The living marine resources of the Western Central Pasific*. FAO. Rome.
- Riska, Sadarun B, La Ode Muh YH. 2013. Kelimpahan *Drupella* dan Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Mandike Selat Tiworo Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 1(1):12-22.
- Riska, Sadarun B, La Ode Muh YH. 2013. Kelimpahan *Drupella* Pada Perairan Terumbu Karang di Pulau Belan-Belan Besar Selat Tiworo Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 2(6):69-80.
- Sadarun B. 2008. Petunjuk Pelaksanaan Transplantasi Karang. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Departemen Kelautan dan Perikanan*. Jakarta. 36 hlm.
- SNI 06-6989.3-2004. Air dan air limbah- Bagian 3: Cara Uji *Total Suspended Solid* (TSS) Secara Gravimetri. Badan Standardisasi Nasional.
- Syari AI. 2016. Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Rebo Sungailiat Bangka Akibat Pertambangan Timah. *Jurnal Sumberdaya Perairan* 1(10):18.
- Suharsono. 2008. *Jenis-jenis Karang di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Supriharyono. 2000. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Djambatan. Jakarta. 129 hlm.
- Turner SJ, 1994. The biology and Population Outbreaks of the Corallivorous Gastropod *Drupella* on Indo-Pacific reefs. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review* 32:461–530.
- Veron JEN. 2000. *Corals of The World*. Townsville: Australian Institute of Marine Science.
- Wijayanti HM. 2007. *Kajian Kualitas Perairan di Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobentos*. Program pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.