

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, R. 2011. *Trochus* sp : Pendekatan Ekologi dan Biologi. *Jurnal Harpodon Borneo* 4(2):12-20.
- Adibrata, S. 2013. Evaluasi Kondisi Terumbu Karang di Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Kelautan* 6(1): 19-28.
- Akhrianti, I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. [tesis]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Z. 1994. Siput Mata Bulan (*Turbo marmotus*); Habitat dan Siklus Hidup. *Lonawarta* XVII(1):1-8
- Arneson dan Patrick. 1995. *Tropical Pacific Invertebrata*. California: Coral Reef Press.
- Bengen, D.G. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Jakarta: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor (PKSPL IPB).
- Boneka, F.B., Kaligis, F.G.J., Paruntu, C.P dan Matei, C.J. 2009. Siput Intertidal yang Umum di Pulau Kabaruan Kepulauan Talaud Sulawesi Utara dan yang Dikonsumsi Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Moluska 2*: Bogor 11-12 Februari. Bogor. Moluska : Peluang Bisnis dan Konservasi – Universitas SAM Ratulangi. Hlm 65-75.
- Brower, J.E., Zar, J.H dan Ende, C.N von. 1997. *Field and Laboratory Method for General Ecology*. 151-169. Iowa: Wm. C Brown Publishing. Dubuque.
- Cahyadi, O. 2017. Asosiasi Makrozoobenthos (Non Karang) Nokturnal dengan Terumbu Karang di Perairan Turun Aban Sungailiat dan Pulau Ketawai. [skripsi]. Bangka Belitung. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Bangka Belitung.
- Cappenberg, H.A.W dan Panggabean, M.G.L. 2005. Moluska di Perairan Terumbu Karang Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Teluk Jakarta. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 37(1): 69-80.
- Cappenberg, H.A.W. 2016. Keanekaragaman Jenis Neogastropoda di Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Teknologi dan Kelautan Tropis* 8(1): 237-248.

- Cappenberg, H.A.W. 2017. Inventarisasi dan Pola Sebaran Moluska di Terumbu Karang Perairan Pulau Bacan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1): 265-280.
- Cumming, R.L. 1999. Predation on Reef-Building Corals: Multiscale Variation in the Density of Three Corallivorous, *Druppela* spp. *Jurnal Coral Reefs* 18:147-157.
- Dahuri, R. 2000. *Pendayagunaan Sumberdaya Kelautan Untuk Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi LIPI.
- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesia Shells)*. Jakarta: PT. Sarana Graha.
- Dharma, B. 2009. Moluska Unggulan Indonesia Sebagai Sumber Pangan. *Prosiding Seminar Moluska 2*. Bogor 11-12 Februari. Moluska : Peluang Bisnis dan Konservasi – Universitas SAM Ratulangi. Hlm: 43-64.
- Dietl, G.P dan Herbert, G.S. 2005. Influence of Alternatif Shell-Drilling Behaviours on Attack Duration of the Predatory, *Chicoreus dilectus*. *Jurnal Zool., London* 265:201-206.
- Dody, S. 2011. Pola Sebaran, Kondisi Habitat dan Pemanfaatan Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 37(2):339-353.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisiun.
- English, S.C., Wilkinson dan Baker, V. 1994. *Survey Manual For Tropical Marine Resources*. Australia: ASEAN-Australia arine Science Project.
- Fadli, N., Setiawan, I dan Fadhilah, N. 2012. Keragaman Makrozoobentos di Perairan Kuala Gigieng Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Depik* 1(1):45-52.
- Fernedy, F. 2008. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Muara Sungai Teluk Jakarta. [skripsi]. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Program Studi dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Govan, H. 1992. Predators of Maricultured Tridacnid Clams. Proceeding of the Seventh International Coraal Reef Symposium. Guam. 1992. Hlm: 739-743.
- Haitari, A.S. 2013. Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Lamun Perairan Pulau Gusung Asam Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [skripsi]. Bangka Belitung. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.

- Hamidah, A. 2000. Keanekaragaman dan Kelimpahan Komunitas Moluska di Perairan Bagian Utara Danau Kerinci, Jambi. [tesis]. Bogor. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Handayani, E.A. 2006. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah. [skripsi]. Semarang. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Semarang.
- Hill, J dan Wilkinson, C. 2004. *Methods for Ecological Monitoring of Coral Reef*. Australia: Australian Institut of Marine Science.
- Hitalessy, R.B., Leksono, A.S dan Herawati, E.Y. 2015. Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Jurnal – PAL* 6(1):64-73.
- Husain. 2013. Asosiasi Gastropoda pada Mangrove Pulau Tinggi, Lepar Pongok Kepulauan Bangka Belitung. [skripsi]. Bangka Belitung. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Hutagalung, H.P., Setiapermana, D dan Riyona, S.H. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi LIPI.
- Islami, M.M. 2015. Distribusi Spasial Gastropoda dan Keterkaitannya dengan Karakteristik Lingkungan di Pesisir Pulau Nusalaut, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 7(1):365-378.
- Jagadis, I.K., Shanmugasundarman, K dan Padmanathan, J. 2012. Observatian on Broodstock Maintenance, Breeding and Early Larval Develompment ot the Common Spider Conch *Lambis lambis* (Linneaus, 1758) in Capacity. *Jurnal Indian Jurnal Fish* 59(2):165-169.
- Johan, O. 2009. Studi Awal Tentang Populasi dan Dampak Predator Gastropoda *Druppela* sp. Terhadap Kematian Karang. *Prosiding Seminar Nasional 2*. Bogor 11-12 Februari. Moluska : Peluang Bisnis dan Konservasi – Univrsitas SAM Ratulangi. Hlm 66-75.
- Kasnir, M. 2011. Analisis Aspek Ekologi Pentatakelolaan Minawisata Bahari di Kepulauan Spermonde Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan* 16(2):61-69.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2012. Fasilitas Penyusunan Rencana Zonasi Rinci Kawasan Pulau Ketawai dan Pulau Bebuar Kabupaten Bangka Tengah.

- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. Nomor 04. Tahun 2001. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang.
- Kordi, M.G.H. 2010. *Ekosistem Terumbu Karang : Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Latuconsina, H., Sungadji, M dan Dawar, L. 2013. Asosiasi Gastropoda pada Habitat Lamun Berbeda di Perairan Pulau Osil Teluk Kotania Kabupaten Seram Barat. *Jurnal Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)* 23(2):67-78.
- Litaay, M., Sutjiyanto, R., Willem, M dan Ningsih, D.S. 2016. Struktur Komunitas Moluska Gastropoda di Rataan Terumbu P. Samalona dan P. Kodingareng Keke Sulawesi Selatan. *Jurnal BIOMA* 1(2):1-11.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Odum, E.P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*, Edisi II. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Poppe, G.T. 2018. Conchology, INC. <http://m.conchology.be> [14 April 2017].
- Pratiwi, R. 2013. *Manajemen Koleksi Rujukan Biota Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Pusat Pendidikan KKP. 2015. *Mengidentifikasi Parameter Kualitas Air (Modul)*. Jakarta.
- Riniatsih, I dan Kushartono, E.W. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan* 14(1):50-59.
- Rizky, S., Rudiyan, S dan Muskananfolo, M.R. 2012. Studi Kelimpahan Gastropoda (*Lambis* spp.) Pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal of Management of Aquatic Resources* 1(1):1-7.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Setyobudiandi, I, Sulistiono, Yulianda, F., Kusmana, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A dan Bachtiar, 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan (Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut)*. Bogor: Institusi Pertanian Bogor.
- SNI. 2004. Standarisasi Nasional Indonesia. 06-69893.3-2004. Air dan Limbah-Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (*Total Suspended Solid, TSS*) secara gravimetri.

- Siringoringo, R.M., dan Hadi, T.A. 2013. "Kondisi dan distribusi karang batu (*Scleractinia corals*) Di Perairan Bangka," *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 5 (2):273-285.
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Suharsono., Susetiono., Manuputty, A.E.W., Cappenberg, H.A.W., Suyarso., Budiyanto, A., Picasouw, J., Swasti, P., Dharmawan, I.W.E dan Rahmawati, S. 2014. *Monotoring Kesehatan Terumbu Karang dan Kesehatan Ekosistem Terkait di Kabupaten Bintan*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Supratman, O. 2015. Struktur Populasi, Makanan Alami dan Reproduksi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung [tesis]. Bandung: Program Studi Biologi. Institut Teknologi Bandung.
- Suwignyo, P., Widigdo, B., Wardianto, Y dan Krisanti, M. 2005. *Avertebrata Air*. Jakarta: Swadaya.
- Syari, I.A. 2005. Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [skripsi]. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Syari, I.A. 2016. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Rebo Sungailiat Bangka Akibat Pertambangan Timah. *Jurnal Akuatik* 10(1):13-20.
- Tarsan. 2016. Laju Predasi *Druppela cornus* (Roding, 1789). Pada Beberapa Jenis Karang *Acropora* di Hatchery Pulau Barranglombo. [skripsi]. Makassar. Program Studi Ilmu Kelautan. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hassanudin.
- Taylor, J.D dan Reid, D.G. 1984. The Abundance and Tropic Classification in the Sudanese Red Sea. *Jurnal of Naural History* 18(1):175-209.
- Triwiyanto, K., Suartini, N.M dan Subagio, J.N. 2013. Keanekaragaman Moluska di Perairan Serang, Desa Serang, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. Kuta. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Udayana.
- Tuhumena, J.R., Kusen, J.D dan Paruntu, C.P. 2013. Struktur Komunitas Karang dan Biota Asosiasi pada Kawasan Terumbu Karang di Perairan Desa Minanga Kecamatan Malayang II dan Desa Mokupa Kecamatan Tombariri. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 3(1):6-12.
- Utami, D.K. 2012. Studi Bioekologi Habitat Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Desa Bakit, Teluk Klabat, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan

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

Veron, J.E.N. 2000. *Corals of the World*. Australia: Australian Institute of Marine Science, Townsville.

Wulansari, N. 2012. Konektivitas Komunitas Makrozoobentos Antara Habitat Mangrove, Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. [skripsi]. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

