

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, RT. 1960. *The Genus Strombus in the Indo-Pacific, In Indo-Pacific Mollusca*. Malacology Academy of Natural Science of Philadelphia.
- Akhrianti, I., Bengen, D.G dan Setyobudiandi, I. 2014. distribusi spasial dan preferensi habitat bivalvia di pesisir perairan kecamatan simpang pesak kabupaten belitung timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 6; No. (1); 171-185.
- Andiarto, H. 2011. Studi ekologi, morfometri tedong gonggong (*Strombus canarium* Linne 1758) dan asosiasinya dengan fauna moluska di perairan Pulau Bintan Riau. handle/123456789/39631/C89HAN_abstract.pdf?sequence=2. (Diakses 9 Juli 2019).
- Armanda, D., Khodijah dan Susiana. 2018. Tingkat Pemanfaatan Siput Gonggong (*Strombus sp.*) di Perairan Desa Pengujan Kabupaten Bintan, Tanjung Pinang. [Skripsi]. Tanjung Pinang. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- BAPPEDA Kabupaten Bangka Barat, 2007. Laporan Akhir Penelitian/Kajian Potensi Kelautan, Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bangka Barat. Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Bangka Barat.
- Bengen, DG. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Bogor. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Brower, JE., Zar, JH dan Ende, CN. 1998. *Field and labolatory methods for general ecology*. USA. The McGraw-Hill Companies.
- [BSN; SNI] Badan Standar Nasional; Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Jakarta (ID): BSN. 16 p.
- Chapin, F.S., Matson, P.A., and Mooney, H.A. (2002). *Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology*. Springer-Verlag, New York.
<http://www.crc.uqam.ca/Publication/Principles%20of%20terrestrial%20ecosystem%20ecology.pdf> (Diakses 31 Oktober 2019)
- Cob, ZC., Arshad, A., Idris., MH., JS Bujang dan MA Ghaffar. 2008a. Sexual Polymorphism in a Populations of *Strombus canarium* Linnaeus 1758 (Mollusca: Gastropoda) at Merambong Shoal, Malaysia. *Zoological Studies*. Vol. 47; No.(3); 318-325.
- Cob, ZC., Arshad, A., JS Bujang dan MA Ghaffar., 2008b. On the biology and basic characteristics of the population dynamic of the dog conch, *Strombus*

- canarium (Linnaeus, 1758) (Strombidae). *Jurnal Biosciences*. Vol. 19; No.(2); 73-89.
- Cob, ZC., Arshad, A dan JS Bujang. 2009. Species Description and Distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas. *Sains Malaysiana*. Vol. 38; No.(1); 39–46.
- Cob, ZC., Arshad, A., Bujang, J.S., Nurul-Husna W.H.W., and Ghafar MA. 2014a. Feeding Behaviour and Stomach Content Analysis of *Laevistrombus canarium* (Linnaeus, 1758) from the Merambong Shoal, Johor, Malaysia. *Malayan Nature Journal*. Vol. 66; No. (1 dan 2); 184-197.
- Cob, CZ., Arshad, A., Bujang, J.S and Ghafar, M.A. 2014b. Spatial and Temporal Variations in *Strombus canarium* (Gastropoda : Strombidae) Abundance at Merambong Seagrass Bed, Malaysia. *Sains Malaysiana*. Vol. 43; No.(4); 503-511.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman hayati laut, aset pembangunan berkelanjutan Indonesia*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dharma, B. 2005. *Siput dan Kerang Indonesia*. Jakarta. PT Sarana Graha.
- Dewi, NNDK, Dirgayusa, IGN dan Suteja, Y. 2017. Kandungan Nitrat dan Fosfat Sedimen serta Keterkaitannya dengan Kerapatan Mangrove di Kawasan Mertasari di Aliran Sungai TPA Suwung Denpasar, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. Vol. 3; No. (2); 180-190.
- Dody, S dan Marasabessy, M.D. 2007. Habitat dan Sebaran Spasial Siput Gonggong (*Strombus tutturella*) Di Teluk Klabat, Bangka- Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Moluska Dalam Penelitian, Konservasi dan Ekonomi*. 100-108 hlm.
- Dody, S. 2011. Pola Sebaran, Kondisi Habitat dan Pemanfaatan Siput Gonggong (*Strombus tutturella*) di Kepulauan Bangka Belitung. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. Vol. 37; No.(2); 339-353.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisiun.
- Fauzi, M. 2006. *Analisa Pangan dan Hasil Pertanian*. Jember: FTP UNEJ.
- Hitalessy, RB., Leksono, AS dan Herawati, EY. 2015. Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J.Sustainable Dev*. Vol. 6; No.(1); 64-73.
- Honnata, L. 2010. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Danau Lido, Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Hutabarat, S dan S.M, Evans, 2000. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.

- Hutagalung, H., D. Setiapermana dan S. Hadi Riyono. 1997. *Metode Analisis Air Alut, Sedimen Dan Biota*. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Irmawan, RN. 2010. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di sungai Damar Desa Weleri Kabupaten Kendal. *Journal of Life Science*. Vol. 1; No.(2); 86-93.
- KEPMENLH. 2004. Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan. Kantor Menteri Negara Kependudukan Lingkungan Hidup 2004. Keputusan Menteri Negara kependudukan dan Lingkungan Hidup. Kep-51/MNLH/2004.
- Latama, G. 1995. Utilization of Shell Resources in The Spermonde Archipelago, Indonesia. *J. Phuket Mar. Bio. Cent.*, Spec. Publ. No. 16:31-33.
- Marbun, F. 2017. Asosiasi Gastropoda Dengan Lamun Di Perairan Kampung Bugis Kabupaten Bintan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji . Tanjungpinang.
- Michael, PE. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Molles. 2010. *Ecology : Concept and Application*. 5rd Ed, McGraw-Hill, New York.
- Nybakken, JW. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. Cetakan ke-2. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, EP. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi* : Edisi Ke Tiga. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Pertiwi, Dian Esti dan Agus Harjoko. 2013. Implementasi Pengenalan Wajah menggunakan PCA (Principal Component Analysis). *Ijeis*, Vol.3; No. (2)
- Puspasari, R., Marsoedi, A., Sartimbul dan Suhartati. 2012. Kelimpahan *Foraminifera* Bentik Pada Sedimen Permukaan Dangkal Pantai Timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Penelitian Perikanan*. vol.1; No.(1); 1-9.
- Rani, C. 2003. Metode Pengukuran dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, UNHAS. Makassar.
- Reynold, SG. 1971. *A Manual of introductory Soil Science and Simple Soil Analysis Methode*. South Pacific. Comission. Noumea New Caledonia.
- Riniatsih, I dan Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabenthos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol. 20; No.(1); 55-59

- Rizal, Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol. 2; No.(6); 142-153.
- Rosady, VP. Astuty, S dan Prihadi, DJ. 2016. Kelimpahan Dan Kondisi Habitat Siput Gonggong (*Strombus Turturella*) Di Pesisir Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan Kelautan*. Vol. 7; No. (2); 35-44
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. Vol. 30; No.(3); 21-26.
- Sari, RW. 2006. Kondisi Populasi Mata Kebo (*Turbo brunneus*) di Kawasan Pantai Carocok Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat dan Upaya Pengelolaannya. [Skripsi]. Pekanbaru. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Universitas Riau.
- Setyobudiandi, IY. Vitner, Zairon, R, Kurnia, SB dan Susilo. 2004. *Metode penarikan contoh suatu pendekatan biostatistika*. Jakarta. PKSPL IPB. Jakarta.
- Siddik, J. 2011. Sebaran Dan Potensi Reproduksi Populasi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) Di Teluk Klabat Bangka-Belitung [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Supratman, O. 2015. Struktur Populasi, Makanan Alami dan Reproduksi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung [Tesis]. Bandung. Sekolah Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.
- Supratman, O dan Syamsudin, TS. 2016. *Behavior and feeding habit of dog (Strombus turturella) in south bangka regency, bangka belitung islands province*. *Jurnal biologi el-hayah*. Vol. 6; No.(1); 15-21.
- Supratman, O dan Syamsudin, TS. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong *Strombus turturella* di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol. 21; No.(2); 81-90.
- Tan, SK and Yeo, RKH. 2010. *The Intertidal Molluscs of Pulau Semakau : Preliminary Results of Project Semakau. Nature in singapore*. Vol. 3; 287–296.
- Triwiyanto, K., Suartini, NM dan Subagio, JN. 2013. *Keanekaragaman Moluska di Perairan Serang, Desa Serang, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali*. Kuta. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Udayana.
- Utami, DK. 2012. Bioekologi Habitat Siput Gonggong (*Strombus turturella*) Di Desa Bakit, Teluk Klabat, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan

- Bangka Belitung [Skripsi]. Bogor. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Zulkifli dan Efriyeldi. 2003. Kandungan Zat Hara dalam Air Poros dan Air Permukaan Padang Lamun Bintan Timur Riau. *Natur Indonesia*. Vol. 5; No.(2); 139-144.