

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott RT. 1960. *The Genus Strombus in the Indo-Pasific. In Indo-Pasific Mollusca. Malacology Academy of Natural Science of Philadelphia.* hlm 33- 51.
- Agesi AV. 2011. Variasi Morfometri dan Kariotipe Rana hosii (Boulenger, 1891) di Sumatera Barat. [skripsi]. Padang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- Anggraini, SF. 2014. Status Keberlanjutan Populasi Siput Gonggong (Strombus Canarium) pada Dimensi Ekologi Di Perairan Kelurahan Dompak Kepulauan Riau.
- Arianti ND, Efrizal T, Fajri dan N.El. 2013. Abundance Of Dog Conch (Strombus turturella) in Coastal Area Tanjungpinang Kota Subdistrict, Tanjungpinang City. University of Riau.
- Astrini, PN. 2004. Studi Morfometrik Kerang Hijau (*Perna Viridis, L.*) Di Perairan Cilingcing Jakarta Utara. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- BAPPEDA Kabupaten Bangka Barat 2007. Laporan Akhir Penelitian/kajian Potensi Kelautan, Pertanian dan kehutanan kabupaten Bangka Barat. Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Bangka Barat.
- BPP-PSPL-UNRI, 2010. Studi Distribusi dan Eksploritas Siput Gonggong di Lokasi Coremap II Kabupaten Lingga. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Brower, Zar, J.H., dan Von Ende, C.N. 1998 : *Field and Laboratory Methodes for General Ecology*. 4rd Ed. McGraw-Hill. United States of America.
- Buckman, H.D. & N.C. Brady. 1982. *The Natural and Properties of Soil*. The macmillan Company, New York.
- Chapin, F.S., Matson, P.A., and Mooney, H.A. (2002). *Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology*. Springer-Verlag. New York.
- Clark J. 1974. *Coastal ecosystem: ecological consideration for management of the coastal zone*. The concervation foundation. Washington, D. C.
- Cob, ZC., Idris, MH., Bujang, JS., Arshad, AB dan Ghafar MA. 2008. Sexual Polymorphism in a Population of *Strombus canarium* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Gastropoda) at Merambong Shoal, Malaysia, *Zoological studies*. 47 (3): 318-325.

- Cob, ZC., Bujang, JS., Arshad, AB dan Ghafar MA. 2009. Species description and distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its surrounding area, *Sains Malaysiana*, 38 (1): 39–46.
- Cob, Z.C., Arshad, A., Bujang, J.S., Bakar, Y., Simon, K.D., & Mazlan, A.G. 2012. Habitat preference and usage of *Strombus canarium* Linnaeus, 1758 (Gastropoda: Strombidae) in Malaysian seagrass beds. *Italian J. Zool.* 79 (3): 459-467.
- Cob, Z.C., Arshad, A., Bujang, J.S., & Ghaffar, M.A. 2014a. Spatial and temporal variations in *strombus canarium* (Gastropoda: Strombidae) abundance at merambong seagrass bed, Malaysia. *Sains Malaysiana*. 43(4):503-511.
- Cohen, L. Manion, L. dan Morrison, K. (2007). *Research Methods in Education* (6th ed.). NY: Routledge Falmer. New York.
- Dharma B, 1988. *Siput dan kerang Indonesia I (Indonesian Shells)*. PT. Sarana Graha, Jakarta
- Dody, S dan Marasabessy, MD. 2007 : Habitat dan Sebaran Spasial Siput Gonggong (*Strombus tutturella*), Prosiding Seminar Nasional Moluska Dalam Penelitian, Konservasi dan Ekonomi. hlm 100-108.
- Dody, S. 2008. Pemulihan kondisi populasi siput Gonggong (*Strombus tutturella*) di Teluk Klabat, Bangka Belitung. Laporan Akhir. Kegiatan Program Kompetitif LIPI. Dipa Biro Perencanaan dan Keuangan LIPI, dan Pusatdan Informasi Ilmiah LIPI (tidak dipublikasikan).
- Dody, S. 2011. Pola Sebaran, Kondisi Habitat dan Pemanfaatan Siput Gonggong (*Strombus tutturella*) di Kepulauan Bangka Belitung. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 37 (2): 339-353.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Haumahu S, Uneputty P dan Tuapattinaja MA. 2014. Variasi Morfometrik Dan Hubungan Panjang Berat Siput Jala (*Strombus luhuanus*). *Jurnal Triton*. 2 (2): 122-130
- Hutabarat, S dan Evans SM. 2008. *Pengantar Oseanografi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Irawan, H. 2016. Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong Di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Repository Umrah*.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut. hlm 1489-1498.

- Kharat SS, Khillare YK, Dahanukar N. 2008. Allometric scaling in growth and reproduction of a freshwater loach *Nemacheilus mooreh* (Sykes 1839). *Electronic Journal of Ichthyology*, 4 (1): 1:8-17.
- Lagler KF, Bardach JE, Miller RR dan Passino DR. 1977. *Ichthyology*. John Wiley & Sons USA. hlm 506.
- Mahmud, M. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Pustaka Setia. Bandung.
- Niswari AP. 2004. Studi Morfometri Kerang Hijau (*Perna viridis L*) di Perairan Cilincing Jakarta Utara. [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Nurtjahya E, Franklin J, Umroh U dan Agustina F. 2017. The impact of tin mining in Bangka Belitung and its reclamation studies. MATEC Web Conf 101: 1-6
- Nybakken, JW. 1988. *Biologi laut: suatu pendekatan ekologis*. [Terjemahan dari Marine biology: An ecological approach, 3 rd edition]. Eidman M, Koesoebiono, Bengen DG, Hutomo M, & Sukardjo S (penerjemah). PT Gramedia. Jakarta. hlm 443.
- Pett, RJA. 1993. Collection of Laboratory Method for Selected Water and Sediment Quality Parameters. Report no 13. International Development Program at Australian Universities and College. PT. Hasfarm Dian Konsultan. hlm 20.
- Poutiers J. 1998. Gastropods In : The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, FAO, Roma.
- Ramses, Syamsu F dan Notowinarto. 2018. Karakteristik Morfometrik, Pola Sebaran, Kepadatan dan Kondisi Lingkungan Siput Gongong Strombus canarium Linnaeus, 1758 Di Perairan Kota Batam. *SIMBIOZA*. 7 (2): 95-108
- Ricker WE. 1975. Computation & interpretation of biological statistic of fish population. Departement of The Environment. Fisheries & Marine Service. Pasific Biological Station. Ottawa. hlm 382.
- Rizal R, Emiyarti E dan Abdullah A. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 2 (6): 142-153.
- Ruppert, E.E dan Barnes. D.R. 1994. Invertebrate Zoology. Six Edition. Sounders Colledge Publishing. hlm 487.

- Sari PS, Rosalina D dan Adi W. 2017. Bioakumulasi timbal (Pb) dan cadmium (Cd) pada lamun *Cymodocea serrulata* di Perairan Bangka Selatan. *Jurnal ilmu-ilmu Perairan Pesisir dan Perikanan*. 6 (2): 128-137
- Siddik, J. 2011. Sebaran Spasial dan Potensi Reproduksi Populasi Siput Gonggong (*Strombus Turturela*) Di Teluk Klabat Bangka – Belitung [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra, 2010. Studi Komparatif Morfometrik dan Pola pertumbuhan Ikan Tabingal (*Puntioplites bulu*) di Perairan Sungai Siak dan Sungai Kampar Provinsi Riau [skripsi]. Riau: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., Suhardi. 1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- 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 conch (*strombus turturella*) in South Bangka Regency, Bangka Belitung Islands Province. *el-Hayah*. 6 (1): 15-21
- Supratman, O. dan Syamsudin, TS. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong *Strombus turturella* di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*. 21 (2): 81-90.
- Suwignyo, S., Widigdo B., Wardiatno Y dan Krisanti M. 2005. *Avertebrata Air. Jilid 1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utami, DK. 2012. Studi Bioekologi Habitat Siput laut gonggong (*Labiostrombus epidromis*) di Desa Bakit, Teluk Klabat, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung [tesis]. Bogor: Sekolah Pasaca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Viruly, L. 2011, Pemanfaatan Siput Laut Gonggong (*Strombus Canarium*) Asal Pulau Bintan–Kepulauan Riau Menjadi Seasoning Alami [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, P. 2014. Identifikasi Populasi Gastropoda Air Tawar di Waduk Sanguling dan Sekitarnya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 6 (1): 274-282.

- Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zulkifli dan Efriyeldi. 2003. Kandungan Zat Hara dalam Air Poros dan Air Permukaan Padang Lamun Bintan Timur Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. 5 (2): 139-144.