

DAFTAR PUSTAKA

- Adi W, Adibrata S dan Franto. 2013. Kajian Spasial Kondisi Terumbu Karang dan Padang Lamun di Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Akuatik* 7(2):27-32.
- Akhrianti I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6(1):171-185.
- Antara Babel 2016. HNSI – PT Timah tebar dua ton kerang. Antara Babel 12 Januari 2016.
- Ariestika R. 2006. Karakteristik Padang Lamun dan Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Pulau Burung, Kepulauan Seribu. *Biopendix* 1(2):113-120.
- Arisma S. 2017. Kelimpahan bivalvia di ekosistem lamun Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah [skripsi]. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Aulia D. 2012. Keanekaragaman Makrozoobentos di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan [skripsi]. Bangka: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Azkab M.H. 2000. Struktur dan Fungsi Pada Komunitas Lamun. *Jurnal Oseana* XXV(3):9-17.
- Bengen, D.G. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Jakarta: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor (PKSPL IPB).
- Bengen D.G. 2001. *Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya*. Bogor: PKSPL, Institut Pertanian Bogor.
- Brower J.E dan Zar J.H. 1998. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. W. M. Brown Company Publ. Dubuque Iowa.
- Dahuri R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dharma B. 2005. *Recent & Fossil Indonesia Shells*. Jakarta: PT. Ikrar mandiri abdi.
- Dody, S. 2011. Pola sebaran, Kondisi Habitat dan Pemanfaatan siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Kepulauan Bangka Belitung. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 7(2):339-353.

- Dwindaru B. 2010. Variasi Spasial Lamun dan Keberhasilan Transplantasi Lamun di Pulau Pramuka dan Pulau Kelapa Dua, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 1(1):75-89.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- English S.C, Wilkinson dan Baker V. 1994. *Survey Manual For Tropical Marine Resouces*. Australia: ASEAN-Australia arine Science Project.
- Hadijah. 2000. Sebaran Spasial Gastropoda dan Asosiasinya dengan Lamun di Perairan Pulau Kodingareng Kotamadya Makasar. *Jurnal BIODIVERSITAS* 7(4): 59-67.
- Handayani E.A. 2006. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Radusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Makara Sains* 7(1):46-51.
- Hutagalung H, Setiapermana D dan Riyono SH. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Jakarta : Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Istiqlal B.A, Yusup D.S dan Suartini N.M. 2014. Distribusi Horizontal Moluska di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara Sanur, Denpasar. *Jurnal Biologi* XVII(1):10-14.
- Kartiko. 2016. Cara Kalibrasi DO Meter Lutron. www.alatdometer.com [17 Februari 2018].
- Kawaroe M, Nugraha A.H, Juraij dan Tasabaramo I.A. 2016. Seagrass biodiversity at marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea. *Jurnal BIODIVERSITAS* 17(2):589-591.
- Latuconsina H, Sangadji M dan Dawar La. 2013. Asosiasi Gastropoda Pada Habitat Lamun Berbeda di Perairan Pulau Osi Teluk Kotania Kabupaten Seram Barat. *Jurnal TORANI* 23(2):67-78.
- Lefaan, P.T. 2008. Kajian Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Manokwari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 1(3):32-49.
- McKenzie L.J dan Campbell S.J. 2002. *Seagrass Watch : Manual for Community (citizen) Monitoring of Seagrass Habitat*. Western Pacific edition.
- Nurdin J, Marusin N, Izmiarti, Asmara A, Deswandi R dan Marzuki J. 2006. Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (Bivalvia : Arcidae) di Teluk Sungai Pisang Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Makara Sains* 10(2):96-101.
- Nyabkken J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan: Ediman M, Bengen DG, Koesoebiono, Hutomo M dan Sukristijono. Jakarta: Penerbit PT Gramedia.

- Odum E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Poutiers J.M. 1998. *Bivalves (A Cephalo Lamellibranchia, Pelecypoda)*. In: Carpenter KE, Niem VH (eds). *FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. Living Marine Resources of The Western Central Pacific 1. Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropoda*. FAO. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Supratman O. 2015. Struktur Populasi, Makanan Alami dan Reproduksi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung [Tesis]. ITB. Bandung.
- Sutiknowati L.I. 2012. Kualitas air yang mendukung potensi budidaya di perairan pesisir Pulau Pari : aspek mikrobiologi. Jakarta : Pusat Penelitian Pengembangan Oseanografi – LIPI. *J.Segara* 8(2):65-75
- Syari, I.A. 2005. Asosiasi Gastropoda di ekosistem padang lamun perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung [skripsi]. IPB. Bogor