

DAFTAR PUSTAKA

Arnold, P.W and Birtles, R.A. (1989). *Soft-Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia : A Guide to Identification*. Townsville :Australian Institute of Marine Science, pp. 272.

Aziz, A. (1987). Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Bulu Babi. *Jurnal of Oseana* 12(4):91-100. Jakarta : P3O-LIPI

(—), A. 1993. Beberapa Catatan Tentang Perikanan Bulu Babi. *Jurnal of Oseana* 18(2):65-75. Jakarta : P3O-LIPI

(—), A. 1999. Fauna Echinodermata Laut Banda. *Jurnal of Oseana*. Jakarta : P3O-LIPI

Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA). (2008). Kondisi *Leuweung Sancang Terancam Tercabik Kembali*. [Online]. Tersedia : www.garutkab.go.id/pub/news/detail/116-kondisi-leuweung-sancang-terancam-tercabik-kembali. (17 Januari 2012)

Brower J.E., Zar J.H. dan von Endo CN. (1990). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Boulevard-USA : Wm.C.Brown Publishers.

Campbell, N.A. (2004). *Biologi*. Edisi ke lima. Jakarta : Erlangga.

Clark, AM and Rowe F.W.E. (1971). *Monograph of Shallow-water Indo-West Pacific Echinoderms*. British Museum, pp.238.

Colin, P. L. dan Arneson, C. (1995). *Tropical Pacific Invertebrates*. California : Coral Reef Press, 296 pp.

Dharmawan, A., dkk. (2004). *Ekologi Hewan*. Malang : IKIP.

- Gosliner, T. M., Behrens, D. W. dan Williams, G.C. (1992). *Coral Reef Animals of the Indo-Pacific*. Monterey : Sea Challengers, 314 pp.
- Herliandi, L. (2011). *Keanekaragaman, Sebaran Dan Karakteristik Lamun Di Perairan Leuweung Sancang*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi ; tidak dipublikasikan).
- Jelitanababan. (2011). Distribusi Salinitas di Laut. [online]. Tersedia : <http://jelitanababan.wordpress.com/2011/03/20/distribusi-salinitas-di-laut/>. [03 Juni 2012]
- Johan, O. (2003). *Metode Survei Terumbu Karang Indonesia*. Disampaikan pada *Training Course : Karakteristik Biologi Karang*. Yayasan Terangi dan PSK Universitas Indonesia.
- Kataliti, A.S. (2011). Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal of Penelitian dan Pendidikan*. Volume 8 Nomor 1.
- Massin, C. (1999). Reef-dwelling Holothuroidea (Echinodermata) of the Spermonde Archipelago (South-West Sulawesi, Indonesia). *Jurnal of Zoologische Verhandelingen zootaxa*.
- (—), C. (1999). A new Indo-West Pacific species of *Actinopyga* (Holothuroidea: Aspidochirotida: Holothuriidae). *Jurnal of Zootaxa*. 1138: 53–68
- (—), C. (2004). The genus *Labidodemas* (Holothuroidea: Aspidochirotida) revisited, with description of three new species and with re-positioning of *Holothuria* (*Irenothuria*) *maccullochi*. *Jurnal of Natural History*. 1811–1847.
- Michael, P. (1984). *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA : Princeton University Press.
- Nazir, M. (1988). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Nybakken, J.W. (1988). *Biologi Laut, suatu Pendekatan Biologi*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia : W.B. Saunders Company.
- Odum, P.E. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Pechenik, J.A. (2005). *Biology of the Invertebrates*. Edisi kelima. Mc. Graw-Hill Internasional, P 885-521.
- Prasad, S.N. (1980). *Life of Invertebrates*. New Delhi-India : Typographers.
- Rochmah, D.S. (2005). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda Leuweung Sancang*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi ; tidak dipublikasikan).
- Romimohtarto, Kasijan, dan Juawana, S. (2007). *Biologi Laut*. Jakarta : Djambatan.
- Septiana, A.R. (2010). *Struktur Komunitas Molusca Di Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kabupaten Garut*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi ; tidak dipublikasikan).
- Supono, dan Yusron, E. (2010). Struktur Komunitas Echinodermata Di Padang Lamun Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal of Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 36(3): 329-341.
- Susanto, H.A. (2011). Progres Pengembangan Sistem Kawasan Konservasi Perairan Indonesia. Jakarta : Coral Triangle Support Partnership. (Laporan Konsultan; Dipublikasikan).
- Susetiono. (2004). *Fauna Padang Lamun Tanjung Merah Selat Lembeh*. Jakarta : Pusat penelitian Oseanografi-LIPI

- (Tn). 2008. *Cagar Alam Leuweung Sancang*. Dinas Kehutanan Jawa Barat. [Online]. Tersedia : [www. /dishut.jabarprov.go.id/index.php?mod = manageMenu&id MenuKiri=511&idMenu=514](http://www.dishut.jabarprov.go.id/index.php?mod=manageMenu&idMenuKiri=511&idMenu=514). [17 Januari 2012].
- (Tn). (2011). *Konservasi Lahan Pantai*. Kompasiana. [Online]. Tersedia : www.green.kompasiana.com/penghijauan/2011/11/16/konservasi-lahan-pantai-solusi-indah [17 Januari 2012]
- Tubagus. (2010). *Kelimpahan dan Distribusi Nekton Di Perairan Leuweung Sancang*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi ; tidak dipublikasikan).
- Wijayanti, H.M. (2007). *Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Semarang : Manajemen Sumberdaya Pantai. (Laporan Tesis ; dipublikasikan).
- Yusron, E. (2003). Beberapa Catatan Fauna Echinodermata Dari Perairan Tapak Tuan, Aceh Selatan Nangro Aceh Darusalam. *Jurnal of Makara Sain*, Vol.7 No.3.
- (—), E. (2006). Biodiversitas Echinodermata Di Perairan Pantai Takofi Pulau Moti, Maluku Utara. *Jurnal of Makara Sains*. Vol.10 No.1: 41-46
- (—), E. (2009). Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Perairan Teluk Kuta, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal of Makara Sains*. Vol.13 No.1: 45-49
- (—), E. (2010). Diversitas Fauna Echinodermata Di Perairan Ternate, Maluku Utara. *Jurnal of Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 36(3): 293-307.