

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W. Lorin. D. R. Krathwohl. (2015). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Terjemahan: Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Aulia, Nurul, (2016). *Korelasi komunitas lamun dengan komunitas Echinodermata di pantai sindangkerta Kecamatan cipatujah kabupaten tasikmalaya Jawa barat*. Skripsi pada Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Budiman Chika. dkk. (2014). Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara. *Jurnal mipa unsrat online 3* (2) 97-10.
- Campbell, Neil. A and Reece, Jane. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3 (Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Jakarta: Erlangga.
- Dahuri, Rais, Ginting, dan Sitepu. (2013). *Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2011). *Pantai Sindangkerta Penetasan Penyu* (Online). Tersedia: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/destdet.php?id=476&lang=id> (13 Februari 2016).
- Echinodermata*. (2000). (online) Tersedia: http://36.82.106.167:8484/bahanajar/e_books/modul_online/biologi/biologi_praweda/0022%20Bio%201-4h.htm (18 februari 2016).
- Ekosistem Terumbu Karang. (2008). (Online) Tersedia: <https://lembarindonesia.wordpress.com/2008/07/14/15/> (19 Februari 2017).
- Fitriyah, Ainun, (2017) *Hubungan tutupan karang dengan Biodiversitas echinodermata di pulau karimun, Karimunjawa*. Proposal Skripsi pada Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Galeri Pustaka Klasifikasi *Echinodermata*. (2014). (online) Tersedia: <http://www.galeripustaka.com/2014/03/klasifikasi-echinodermata.html> (18 februari 2016).

- Habitat, Struktur, Reproduksi, Klasifikasi dan Manfaat *Echinodermata*. (2014). (online) tersedia: <https://www.eduspensa.id/habitat-struktur-reproduksi-klasifikasi-echinodermata/> (18 februari 2016).
- Hanifah, Qanita, (2016). *Struktur Komunitas Echinodermata di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi pada Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Hegner dan Joseph G. (1968). *Invertebrate Zoologi*. Second Edition. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- Herludianto, P. A. (2011). *Perbandingan Keanekaragaman Terumbu Karang di Tiga Lokasi Perairan Pantai Amed, Bali*. Skripsi. Program Studi Biologi. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung. : Tidak diterbitkan.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya. *Echinodermata* (online). Tersedia: <https://belajar.kemdikbud.go.id/SumberBelajar/tampilajar.php?ver=12&idmateri=97&lvl1=5&lvl2=1&lvl3=0&kl=10> (17 februari 2016).
- Komala, R. (2015). *Keanekaragaman teripang pada ekosistem Lamun dan Terumbu karang di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat biodiversitas Indonesia. Volume 1, Nomor 2, April 2015 ISSN: 2407-8050 Halaman: 222-226.
- Kozloff, E.(1990). *Invertebrates*. Newyork: Saunders Collage Publishing.
- Kusnadi, Agus. dkk. 2008. *Moluska Padang Lamun*. LIPI Press: Jakarta.
- Melay, Stevin, dkk. (2015). *Kajian faktor lingkungan dan identifikasi filum mollusca, Filum echinodermata di ekosistem padang lamun Perairan pantai negeri tulehu kabupaten maluku tengah*. 113 biopendix, volume 1, nomor 2, hlm. 113-120.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

- . (1995). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koestoer dan Saharti Suharto. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Miller, Stephen A. (2001). *Zoology, Fifth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Moore, J. (2006). *An Introduction to the Invertebrates*. New York: Cambridge University Press.
- Mulyadi, Ahmad. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung : Prisma Press Proaktama.
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. (Terjemahan: M.Eidmen, Koesbiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo). Jakarta: PT Gramedia.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktaviani, Indah. (2012). *Dinamika Komunikasi Di Perairan Hutan Mangrove Leuweung Sancang*. Skripsi Program Biologi FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia : <http://a-research.upi.edu> (28 Februari 2017).
- Pendidikan Biologi, Biologi dan Ilmu Alam *Echinoderamata*. (2015). Tersedia: <http://www.biologimu.com/2015/02/echinodermata.html> (17 februari 2016).
- Ragunathan, C., Koushik, S., Tamal, M., C. Sivaperuman, K. Venkataraman. (2013). *A Guide to Common Echinoderms of Andaman and Nicobar Island*. Kolkata: Zoological Survey of India.
- Romimohtarto dan Sri, J. (2007). *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rumahlatu D., Abdul G, Hedi S. (2008). Hubungan Faktor Fisika-Kimia Lingkungan Dengan Keanekaragaman Echinodermata Pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *MIPA*,(1): 77-85.
- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.

Ruswahyuni, W.K dan Suryanti. (2014). Kelimpahan Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Perairan Pantai Sundak Dan Pantai Kukup Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Dipenogoro Journal Of Maqures*, 3(4):51-57.

Suganda, Handi, (2016). *Perbandingan pola distribusi dan kelimpahan Famili neritidae (kelas gastropoda) antara Zona litoral dengan estuari cipatireman Cipatujah kabupaten tasikmalaya*. Skripsi pada Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.

Suherawan, Yusuf, dkk. (2014). *Sebaran bulu babi (Echinodea) dikawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara, Sanur-Bali*. *Jurnal Biologi*, 18 (2) : 41 – 45.

Surtikanti, Hertien K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Prisma Press Proaktama: Bandung.

Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Online). Tersedia:
http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI_MANAJEMEN_FPEB/196006021986011-SURYANA/FILE__7.pdf. (07 Februari 2016)

www. Googlemaps.com