

DAFTAR PUSTAKA

- Azkab, M. H. (1999). Struktur dan Fungsi Pada Komunitas Lamun. Jakarta; *Balitbang Biologi Laut, Puslitbang Oseanologi*. Volume XXV, Nomor 3, Halaman 1-7.
- Azkab, M. H. (2006). Ada Apa Dengan Lamun. Jakarta; *Bidang Sumberdaya Laut, Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI*. Volume XXXI, Nomor 3, Halaman 45 – 55.
- Andraliani, L. (2015). *Korelasi Diameter Pohon Dengan Kelimpahan Kadal Pohon (Lygosoma sanctum) Di Kawasan Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS : Tidak Di Terbitkan.
- Anonim. (2016). *Peta Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat Indonesia*. (online) Tersedia: http://www.gosur.com/map/?gclid=CK_e5MComcsCFdgTaAod08AGA&z=16&ll=-7.764415,-251.940421&t=hybrid&lang=en diakses pada tanggal 13 Februari 2016.
- Anonim. (2016) *Menikmati indahnya pantai Kecamatan Cipatujah* Diunduh di <http://zonalibur.com/menikmati-indahnya-pantai-KecamatanCipatujah-tasikmalaya/> tanggal 18 januari 2016
- Arnold, P.W and Birtles, R.A (1989). Soft-sediment marine invertebrate of Southeast Asia and Australia: A guide to identification, Townsville: Australian Institue of Marine Science, pp. 272.
- Budiman, C. C. dkk (2014). Keanekaragaman Echinodermata di pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok, Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA Unsrat*. Online 3 (2) 97-101.

- Campbell, N. A. Reece, J. B. Urry, L. A. Cain, M. L. Wasserman, S. A. Minorsky, P. V. Jackson, R. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 2 (Terjemahan oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Jakarta; Erlangga.
- Campbell, N. A. Reece, J. B. Urry, L. A. Cain, M. L. Wasserman, S. A. Minorsky, P. V. Jackson, R. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3 (Terjemahan oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Jakarta; Erlangga.
- Disparbud (2011). Wisata Alam Pantai Cipatujah. Diunduh di <http://disparbud.tasikmalayakab.go.id/index.php/pariwisata/wisataalam/pantai-cipatujah/> tanggal 18 Januari 2016.
- Hartati, R. dkk (2012) Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Pulau Kumbang, Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Ilmu Kelautan Vol.17 (4): 217-225. ISSN 0853-7291.*
- Hegner R.W & Engemann J.G (1968). *INVERTEBRATE ZOOLOGY*. Macmillan Publishing Co., Inc. United State of America.
- Hilman, I & Ratna S. (2011). *Materi Penyuluhan Kelautan dan perikanan: Pengelolaan Ekosistem lamun*. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan.
- Kepel, R. C. dan Sandra B. (2011). Komunitas Lamun Di Perairan Pesisir Pulau Yamdena, Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan* Volume VII-1, Halaman 1-5.
- Katili, A. S (2011). Stuktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal Di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan* Vol. 8, No 1.
- Kozloff, E.N. (1990). *Invertebrates*. New York. Saunders Collage Publishing.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Method for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi; McGraw-Hill Publishing Company Limited.

- M.J. de Kluijver, L.R.G. Cannon & H. & S.S. Macrobenthos of the North sea-Echinodermata, (2016) marine spesies Identification Portal (online) Tersedia:http://speciesidentification.org/species.php?species_group=nasc&menuentry=soorten&id=65&tab=classificatie diakses pada tanggal 23 Juni 2016
- Nontji, A. (1987). Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan Muhammad Eidman dkk. Jakarta ; PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E.P (1993). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta ; Gadjah Mada University Press.
- Oktavianti, L (2014). Struktur komunitas ekhinodermata di perairan indonesia. *Makara,Sains*, Vol.13 No.1 hal 246-250.
- Poedjirahajoe, E. dkk (2013) Tutupan lamun dan kondisi ekosistem di kawasan pesisir Madasanger, Jelanga, dan Maluku Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*, Vol. 5, No 1, Hlm. 36-46.
- Purnama, D (2013). Analisis struktur dan komunitas lamun sebagai habitat penyu di pantai Kahyapu Kecamatan Enggano provinsi Bengkulu. *Akuatik-jurnal sumberdaya perairan*. Vol 7. No 2 ISSN 1978-1652..
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan
- Rusyana, A (2011) *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta
- Satyawan, N. M (2014) Keanekaragaman spesies dan zonasi Echinodermata di Perairan pantai Semarang, Lombok Timur. (Diversity of Species and Habitat Zonation of Echinodermin Semarang Coastal Waters, East Lombok). *Jurnal Biologi Tropis* Vol.14. ISSN 1411-9587.

- Shanti, S. F (2015). Hubungan Kerapatan Tanaman Lamun (*Thalassia sp*) Terhadap Pola Distribusi Bintang Ular Laut (*ophiuroida*) Di Pantai Karapyak Kabupaten pangandaran. Skripsi FKIP UNPAS: Tidak Di Terbitkan
- Short, Frederick T. Coles, Robert G. (2006). *Global Seagrass Research Methods*. Eastbourne; Antony Rowe Ltd.
- Suantika, G, dkk.. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Susiana, V. T (2014). Analisis Hubungan Faktor Lingkungan dengan distribusi dan kelimpahan Makrofit di Situ Cangkang, Kecamatan Leles Kabupaten Garut Jawa Barat. Skripsi FKIP UNPAS : Tidak Di Terbitkan
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung; Alfabeta.
- Surtikanti, H. K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Saifedia. (2014). definisi dari teori dan kerangka. Diunduh di <http://saifedia.blogspot.co.id/2014/08/definisi-dari-teori-dan-kerangka.html> tanggal 05 Mei 2016.
- Tahe, O. S. dkk (2013) Keanekaragaman echinodermata di pantai Tanamon Kecamatan Sinonsayang Sulawesi Utara (Diversity of Echinoderms in The Tanamon Beach, Sinosayang District, North Sulawesi) *Jurnal Bios Logos*, VOL. 3 NO. 2
- Takaendengan, K dan Muhammad H. A, (2010). Struktur Komunitas Lamun Di Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Oceanologi dan limnology di Indonesia* 36(1): 85-95. ISSN 0125-9830.
- Yusron, E (2009). Keanekaragaman jenis ekhinodermata di perairan teluk Kuta, Nusa Tenggara Barat. *Makara,Sains*, Vol.13 No.1 hal 45-49.