

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold P.W., Britles R.A. (1989). *Soft-Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia*. Australia: James Cook University.
- Asriyana dan Yuliana. (2012). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi akasara.
- Ausich, Wiliam I., dan Charles G. (1998). *Crinoidea Sea lilies and feather stars* (online). Tersedia: <http://tolweb.org/Crinoidea/19232>. (12 mei 2016).
- Campbell, Neil A, Reece, & Jane B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3*. Terjemahan D. Tyas .Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, & Reece, & Jane B. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 2*. Terjemahan D. Tyas.Jakarta: Erlangga
- Dahuri, Rais, Ginting, dan Sitepu. (2013). *Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Disparbud Kabupaten Tasikmalaya. (2011). *Pantai Cipatujah*. (Online). Tersedia <http://disparbud.tasikmalayakab.go.id/index.php/pariwisata/wisata-alam/pantai-cipatujah> (11 Januari 2016).
- Elfidasari, D., Nita, N., dan Ninditasya W., Analekta T.(2012). *Identifikasi Jenis Teripang Genus Holothuria Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(3): 140-146.
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani, A.E. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi UNNES: Tidak diterbitkan.

- Heddy, S dan Metty, K. (1994). *Prinsip-Prinsip Ekologi , Suatu Bahasan tentang Kaidah Ekologi dan Penerpannya*. Jakart: Rajawali Pers.
- Hegner dan Joseph G. (1968). *Invertebrate Zoologi*. Second Edition. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- Hendriks dan Ernawati W. (2005). Koleksi Filum Ekhinodermata dari Kelas Ophiuroidea (Bintang Laut Mengular) Dalam Ruang Koleksi Basah Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI Jakarta. *Katalog Koleksi Biota Laut Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI Jilid VI*. Hlm. 29. Jakarta: LIPI.
- Hickman, Larry S, dan Allian L. (2001). *Integrated principles of zoology*. Elevent Edition. New York: The McGraw-Hill.
- Hutauruk, E.L. (2009). *Studi Keanekaragaman Echinodermata di Kawasan Perairan rubiah Nanggroe Aceh Darussalam*. Skripsi pada Universitas Sumatera Utara Medan: Tidak diterbitkan.
- Katili, A.(2011). Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, 8 (1): 51-61.
- Kerr, Alexander M. (2000). Holothuriodea Sea Cucumbar (Online): Tersedia: <http://tolweb.org/Holothuroidea/19240> (12 Mei 2016).
- Komala, R. (2015). Keanekaragaman Teripang Pada Ekosistem Lamun Dan Terumbukarang Di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(2) : 222-226.
- Kozloff, E.(1991). *Invertebrates*. Newyork: Saunders Collage Publishing.
- Krebs, Charles J. (1978). *Ecology: The Experimental Analisis Of Distribution And Abudance*, Second Edition. New York: Harper & Row Publisher.

- Levy, John, William, Kara, Rob, & David (2008). *Invertebrates*. China: Britannica Illustrated Science Library.
- Magurran, A.(1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Chapman and Hall.
- Michael. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Company Limited.
- Michael. (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.
- Mulyanto, HR. (2007). *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Naturalis Biodiversity. *World Register of Marine Species (WoRMS)* (online). Tersedia <http://www.catalogueoflife.org>. (27 April 2016)
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nybaken, J. (1986). *Biologi laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. : Jakarta : PT. Gramedia.
- Odum, E.(1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Patty, S., dkk (2015). Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksegen Terlarut Dan Ph Kaitannya Dengan Kesuburan Di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(1):43-50.
- Pratiwi, Fuji. (2011). *Inventarisasi Jenis-Jenis Holothuroidea (Echinodermata) Di Rataan Terumbu Beberapa Pulau Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta*. Skripsi pada Universitas Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Purwandatama, R.W., A'In c., Suryanti. (2014). Kelimpahan Bulu Babi (Sea Urchin) Pada Karang Massive Dan Branching Di Daerah Rataan Dan Tubir Di Legon Boyo, Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1):17-26.
- Radjab, Abdul W. (2001). Reproduksi dan Siklus Bulu Babi (Echinoidea). *Oseana*. Hlm. 25-36. Jakarta: LIPI.
- Raghunathan, 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.(2009).*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.
- Ruswahyuni, W.K dan Suryanti.2014. Kelimpahan Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Perairan Pantai Sundak Dan Pantai Kukup Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Dipenogoro Journal Of Maquares*, 3(4):51-57.
- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.

Setyastuti, A. (2011). Echinodermata of west seram, Maluku, Indonesia. *Perairan Maluku dan Sekitarnya*. Hlm.21-31. Maluku: LIPI.

Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.

Suantika, G, dkk.(2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka .

Sudjana, N., Ibrahim, M. (2012). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Surtikanti, H.(2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.

Suryanti, R.O., Frida P. (2014).Kelimpahan Echinodermata Pada Ekosistem Padang Lamun Di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Dipenogoro Journal of maquares*, 3(4):243-249.

VLIZ (Vlaams Institute voor De Zee). *World Register of Marine Spesies (WoRMS)* (online). Tersedia: <http://www.marinespecies.org>. (27 April 2016)

www. Googlemaps.com

Yanti, N.P., Job N., Joko W. 2014. Jenis Kepadatan Teripang (Holothuroidea) Di Pantai Bali Selatan. *Jurnal Simbiosis* 2 (1): 158-172.

Yudasmar, G.(2013). Keanekaragaman dan Dominansi Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2 (2): 213-220.

Yusron, E.(2009). Keanekaragaman Jenis Ekhinodermata Di Perairan Teluk Kuta, Nusa Tenggara Barat. *Makara, Sains*, 13 (1): 45-78.

Yusron, E. (2010). Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Perairan Likupang, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Ilmu Kelautan*, 15(2): 85-90.