

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold P.W., Britles R.A. (1989). *Soft-Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia*. Australia: James Cook University.
- Abpreston .(2017). *Shellfish Aquaculture in Wasington State*.(Online). Tersedia : <http://washhellfish.naturalresources.antro-seminars.net> (1 Mei 2017).
- Andriana. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Campbell, Neil A, Reece, & Jane B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3*. Terjemahan D. Tyas .Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, & Reece, & Jane B. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 2*. Terjemahan D. Tyas.Jakarta: Erlangga
- Cappenberg, H.A.,. (2016). *Moluska di Pulau Kabaena, Muna, dan Buton, Sulawesi Tenggara*. Jakarta : Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Vol 1 (2): 61–72
- Dahuri, Rais, Ginting, dan Sitepu. (1996). *Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dibyowati, L. (2009). *Keanekaragaman Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Disepanjang Pantai Carita, Pandeglang, Banten*. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Disparbud Kabupaten Tasikmalaya. (2011). *Pantai Cipatujah*. (Online). Tersedia <http://disparbud.tasikmalayakab.go.id/index.php/pariwisata/wisata-alam/pantai-cipatujah> (11 Januari 2017).
- Durrotul, D. (2016). *Struktur Komunitas Lamun di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung : Tidak Dipublikasikan.
- Handayani, A.E. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi UNNES: Tidak diterbitkan.

- Hanifah, Q. (2016). *Struktur Komunitas Echinodermata Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan
- Hardy, E.(2017). *Recent Marine Gastropods*. (Online). Tersedia : <http://www.gastropods.com> (3 Juni 2017).
- <http://earth.google.com/pantaisindangkerta/>
- <https://www.pinterest.com/Igroddy/squid-dissector> (di akses 1 Mei 2017)
- Istiqlal Buya Azmedia, Deny Suhermawan Yusup, Ni Made Suartini. 2013. *Distribusi Horizontal Moluska Di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara Sanur, Denpasar*. Bali : Jurnal Ilmiah Universitas Udayana. Vol. 16, No.(1) : 10 – 14
- Kaiser *et al.*(2005). *Marine Ecology*. Newyork: Oxford University Press.
- Kozloff, E.(1991). *Invertebrates*. Newyork: Saunders Collage Publishing.
- Kusnadi, A., Hermawan,U.E, & Teddy Triandiza (2008). *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil* . Jakarta : LIPI Press.
- Laranisa, S. (2016). *Struktur Terumbu Karang di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Mark *et al.*(2016). *Physico-chemical Parameters and Macrobenthic Invertebrates of the Intertidal Zone of Gusa, Cagayan de Oro City, Philippines*. Mindanao: AES Bioflux. Vol. 8 (1) : 71-82.
- Michael. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Company Limited.
- Miller, Stephen A., Harley, John P. (2005). *Zoology*, Sixth Edition. New York : The Mc Graw- Hill Companies.
- Naturalis Biodiversity. *World Register of Marine Species (WoRMS)* (online). Tersedia <http://www.catalogueoflife.org>. (27 April 2016)
- Nontji, A. (2008). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nurwahida.(2016). Ciri,Jenis, dan Klasifikasi Mollusca Secara Umum. (Online). Tersedia : <http://nurwahida76.wordpress.com/klasifikasi-mollusca-secara-umum/>

- Nybakken, J. (1992). *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.
- Permana, A. (2017). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan
- Purnomo, dkk. (2017). *Keanekaragaman Spesies Lamun Pada Beberapa Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat*. Jakarta : Universitas Indonesia. Vol 3 (2): 236-240.
- Reid *et al.*(2011). *Terumbu Karang dan Perubahan Iklim*. Jakarta : Panca Jaya.
- Romimohtarto, K dan Sri Juwana. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rukminasari, N, dkk. (2014). *Pengaruh Derajat Keasaman (Ph) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium Dan Laju Pertumbuhan Halimeda Sp*. Makasar : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol 24 (1) : 28-34.
- Ruswahyuni. (2010). *Populasi dan Keanekaragaman Hewan Makrozobenthos Pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur Jepara*. Semarang : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol 2 (1) : 11-19.
- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Sahab,R. (2017). *Struktur Makrozoobenthos di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan
- Salim. (2005). *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Jakarta : Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Volume XXX (3) : 21-26.
- Simanjuntak, M.(2007). *Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka*. Jakarta : Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Vol 12 (2) : 59-66.
- Surtikanti, H.(2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.

- Suryana. (2010). Metodologi Penelitian : Model Praktis Penelitian Kuantitatif Kualitatif (Online). Tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI_MANAJEMEN_FPEB/196006021986011-SURYANA/FILE_7.pdf. (07 Februari 2016)
- Susan *et al.*(2012). *A Checklist and Spatial Distribution of Molluscan Fauna in Minicoy Island, Lakshadweep, India*. Kerala : Central Marine Fisheries Research Institute. Vol 4 (5) : 449-453.
- Shouka & Simon. (2013). *Pemantauan Kondisi Hidrologi Dalam Kaitannya Dengan Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara*. Jakarta : Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Vol. 1 (3) : 138-147.
- Triwiyanto, K. dkk. (2015). *Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali*. Jurnal Biologi. 9(2) : 63-68.
- Tuhumena, dkk. (2013). *Struktur Komunitas Karang Dan Biota Asosiasi Pada Kawasan Terumbu Karang Di Perairan Desa Minanga Kecamatan Malalayang Ii Dan Desa Mokupa Kecamatan Tombariri*. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. Vol 3 (1) : 6-12.
- VLIZ (Vlaams Institute voor De Zee). *World Register of Marine Species (WoRMS)* (online). Tersedia: <http://www.marinespecies.org>. (27 April 2016)
- Whitten, T *et al.* (1999). *Ekologi Jawa dan Bali*. Jakarta : Prenhallindo.
- Wibowo, G. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan