

Daftar Pustaka

- Andriana. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Arnold P.W., Britles R.A. (1989). *Soft-Sediment Marine Invertebrates of Southheast Asia and Australia*. Australia: James Cook University.
- Campbell, Reece. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Cartono. (2010). *Evaluasi Hasil Belajar Berbasis Standar*. Bandung: Prisma Press.
- Cappenberg, H.A., (2016). *Moluska di Pulau Kabaena, Muna, dan Buton, Sulawesi Tenggara*. Jakarta : Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Vol 1 (2): 61–72
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2015). *Pantai SindangKerta Penetasan Penyu* (online). Tersedia : <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/> (14 Februari 2017)
- 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).
- Hutabarat, S. dan Evans, S. M. (1985). *Pengantar oseanografi*. Jakarta. Universitas Indonesia Perss.
- Hutomo, M. (1997). *Manajemen Kawasan Padang Lamun*. Depok: Bahan Ajar Pasca Sarjana Universitas Indonesia
- 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
- Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2017). *Geografis Indonesia* (online). Tersedia : http://indonesia.go.id/?page_id=479&lang=id (14 Februari 2017)
- Kozloff E. N. (1990). *INVERTEBRATES*. Saunders College Publishing. Amerika.

- Kusnadi, A., Hernawan, U K., & Triandiza, T. (2008). *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. Jakarta : LIPI
- Laranisa, S. (2016). *Struktur Terumbu Karang di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Michael, p. (1984). *Ecological system metode for field and laboratory investigation*. New delhi: Tata McGraw-hill Publishing Company Limited
- Miller, Stephen A., Harley, John P. (2005). *Zoology*, Sixth Edition. New York : TheMc Graw- Hill Companies
- Mulyadi, Ahmad. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung : Prisma Press Proaktama.
- Nazir M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta:djambatan
- Nybakken, james w. (1988). *Biologi laut*. Jakarta: gramedia
- Odum, E.P. (1993). *Dasar - Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada 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)
- Patty, S. (2015). *Hydrologi Monitoring In Conjunction with The Condition of Coral Reefs in The Waters of Talise Island North Sulawesi*.
- Permana, A. (2017). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasika.
- Romimohtarto, K & Sri Juwana. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambata.
- Rusyana, Adun. 2011. *Zoologi Invertebrata Teori dan Praktek*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sianu, Novi Efrianti. *et al.* 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini Sekitar Desa Tabulo Selatan Kecamatan Mananggu Provinsi Gorontalo. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol. II, No. 4, Desember 2014, hal. 156 - 163.
- 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.
- Taqwa, Amrullah. 2010. Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur. Tesis. Semarang. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Ulmaula Zia, Syahrul Purnawan, M. Ali Sarong. 2016. *Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. Banda Aceh : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 1, No. 1 : 124 – 134.
- Wibowo, G. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Dipublikasikan