

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Tela Siti. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Estuari Cipatereman Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Allamah, Deasy Durrotul. (2016). *Struktur Komunitas Lamun di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Andrianna. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Campbell, Reece. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Dinas Perhubungan dan Pariwisata Jawa Barat. (2011, Agustus). *Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya* dari <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=476&lang=id>.
- Islami, Muhammad Masrur. (2013). *Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia*. Jurnal Oseana, Vol. XXXVIII, No.2, h. 1 - 10. https://www.researchgate.net/profile/Muhammad_Islami/publication/274842040_Pengaruh_suhu_dan_salinitas_terhadap_bivalvia/links/5595fb3008ae5d8f39310e0c/Pengaruh-suhu-dan-salinitas-terhadap_bivalvia.pdf (Diakses tanggal 5 september 2017) .
- Ismayanti, Rahayu. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kusnadi Agus, Udhi Eko Hernawan, Teddy Triandiza. (2008). *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. Jakarta : LIPI Press.
- Mardatila Sindi, Ismiarti, Jabang Nurdin. (2016). *Kepadatan, Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Gastropoda Di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi*

Sumatera Barat. Padang : Jurnal Biocelebes, Vol. 10 No.2 h. 25 – 31. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/7379> (Diakses tanggal 2 Maret 2017).

Mujiono, Nova. (2016). *Gatropoda Mangrove dari Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat*. LIPI : Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 2016 1(3): 39–50. <http://jurnal-oldi.or.id/index.php/oldi/article/download/55/53> (Diakses tanggal 2 Maret 2017).

Nontji, Anugerah. (2007). *Laut Nusantara*. Jakarta : Djambatan.

Permana, Ari. (2016). *Pola Distribusi dan Populasi Kelomang Laut Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi Unpas Bandung : Tidak diterbitkan.

Prakoso Kukuh, Supriharyono, Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Epifauna Di Substrat Dasar Dan Daun Lamun Dengan Kerapatan Yang Berbeda Di Pulau Pahawang Provinsi Lampung. Semarang : Diponegoro Journal Of Maquares Management Of Aquatic Resources Vol. 4 No. 3 , Tahun 2015, h. 117-122. <http://portalaruda.ilkom.unsri.ac.id/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=365508> (Diakses tanggal 2 Maret 2017).

Pramono, Djoko. (2005). *Budaya Bahari*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama. https://books.google.co.id/books/about/Budaya_bahari.html?id=GFdY5oKEHloC&redir_esc=y (Diakses tanggal 2 Maret 2017).

Reid Craig, Justin Marshall, e.tc. (2011). *Terumbu Karang dan Perubahan Iklim*. Australia : The University of Queensland.

Romimoharto, Kasijan. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta : Djambatan.

Rusyana, Adun. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung : Alfabeta.

- Sahab, Rizkiyah M. (2016). *Struktur Makrozoobenthos di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sianu Novi Efrianti, Femy M. Sahami, Faizal Kasim. (2014). *Keragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini*. Gorontalo : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol. II, No. 4, Desember 2014, hal. 156 - 163. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNG. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/nike/article/download/1272/1021> (Diakses tanggal 2 Maret 2017).
- Tony Wagey and Zainal Arifin. (2008). *Marine Biodiversity Review of the Arafura and Timor Seas*. Ministry of Marine Affairs Fisheries Indonesia Institute of Science United Nation Development Programme Census of Marine Life.
- Triwiyanto Komang, Ni Made Suartini, Job Nico Subagio. (2015). Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. Kuta : Jurnal Biologi Volume 19 No.2 Desember 2015 h. 63 – 68. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/21256> (Diakses tanggal 2 Maret 2017).
- Umar, Husein. (2005). *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. [http:// https://books.google.co.id/books?isbn=9796058626](http://https://books.google.co.id/books?isbn=9796058626) (Diakses Tanggal 2 Maret 2017).
- 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. [http:// jim.unsyiah.ac.id/fkp/article/download/14/pdf](http://jim.unsyiah.ac.id/fkp/article/download/14/pdf) (Diakses tanggal 2 Maret 2017).
- Wibowo, Guntur Janwidi. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi FKIP Unpas Bandung : Tidak Diterbitkan.