

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Witri. (2010). *Metode Penelitian Korelasional*. Tersedia [Online]. <https://bintangkecilungu.wordpress.com/2010/10/31/metode-penelitian-korelasional-2/>. [13 Februari 2016].
- Anonim (2015). *Tempat Wisata di Tasikmalaya yang Menakjubkan*. Tersedia [Online]. <http://www.idzsn.com/tempat-wisata-di-tasikmalaya-yang-menakjubkan/>. [04 Maret 2016].
- Anonim. (2010). *Mengenal Terumbu Karang Indonesia*. Tersedia [Online]. <https://www.facebook.com/notes/koran-fesbuk/mengenal-terumbu-karang-indonesia/413886619531/>. [18 Januari 2016].
- Anonim. (2013). *Kawasan Wisata Pantai Sindangkerta di Tasikmalaya*. Tersedia [Online]. <http://www.jawaindah.com/2013/kawasan-wisata-pantai-sindangkerta-di-tasikmalaya/>. [04 Maret 2016].
- Anonim. (2014). *Makalah Oseanografi*. Tersedia [Online]. <http://menete.blogspot.co.id/2014/02/makalah-oseanografi.html>. [01 Maret 2016].
- Asriyana & Yuliana. (2012). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azkab, M. Husni. (1999). Pedoman Inventarisasi Lamun. *Oseana*. 24 (1): 1- 16.
- Begon, Michael, Colin R. Townsend & John L. Herper. (2006). *Ecology From Individuals to Ecosystem*. United Kingdom: Blackwell Publishing.
- Björk, Mats, Fred Short, Elizabeth Mcleod, & Sven Beer. (2008). *Managing Seagrasses for Resilience to Climate Change*. Switzerland: IUCN.
- Campbell, Neil A. & Jane B. Reece. (2010). *Biologi Edisi 8, Jilid 3*. Terjemahan Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.

Collier, Catherine & Michelle Waycott. (2009). *Drivers of change to seagrass distributions and communities on the Great Barrier Reef: Literature Review and Gaps Analysis*. Report to the Marine and Tropical Sciences Research Facility. Australia: Reef and Rainforest Research Centre Limited.

Ehrenberg, Christian Gottfried. (1795-1876).  
[http://plantillustrations.org/artist.php?id\\_artist=926](http://plantillustrations.org/artist.php?id_artist=926). [14 Mei 2016]

Firmansyah, Seandy. (2009). Metode Pengukuran Arus. Tersedia [Online].  
<http://seandy-laut-biru.blogspot.co.id/2009/11/alat-dan-metode-pengukuran-arus.html>. [01 Maret 2016].

Hidayat, Moh, Ruswahyuni & Niniek Widyorini. (2014). Analisis Laju Sedimentasi di Daerah Padang Lamun dengan Tingkat Kerapatan Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Iponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources*. 3(3): 73-79.

Hilman, Iman & Ratna Suharti. (2011). *Materi Penyuluhan Kelautan dan perikanan: Pengelolaan Ekosistem lamun*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan.

Hishigimibu. (2013). *Pantai Sindangkerta, Tasikmalaya*. Tersedia [Online].  
<http://jalan2.com/forum/topic/9535-pantai-sindangkerta-tasikmalaya/>. [04 Maret 2016].

<https://www.google.co.id/maps/@-7.7680887,108.0646865,379m/data=!3m1!1e3>

Hutabarat, Sahala & Stewart M. Evans. (2014). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI-Press.

Krebs, Charles J.. (1978). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance, Second Edition*. New York: Harper and Row Publisher.

- Lanuru, Mahatma & Deasy Ferayanti. (2011). Hubungan Sedimen Dasar Perairan dengan Penyebaran Lamun (Seagrass) di Teluk Pare Pare, Sulawesi Selatan. *Omni-Akuatika*. 10(13): 79-83.
- Lanyon, Janet. (1986). *Seagrasses of the Great Barrier Reef*. Queensland: Great Barrier Reef Marine Park Authority.
- Larkum, Anthony W. D., Robert J. Orth & Carlos M. Duarte. (2006). *Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation*. Netherlands: Springer.
- Magurran, Anne E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. United States of America: Chapman and Hall.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Michael, P. (1995). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koestoer dan Sahati Suharto. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Miller, G. Tyler. (1986). *Environmental Science an Introduction*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Muhammad, Gunawan. (2015). *7 Pantai Eksotis Tasikmalaya*. Tersedia [Online]. <http://ngabolangngabolang.blogspot.co.id/2015/03/7-pantai-eksotis-tasikmalaya.html>. [04 Maret 2016].
- Najaa, Miftakhun. (2014). Format Laporan Praktikum “TEKSTUR TANAH”. Tersedia [Online]. <http://bang-fatkhun.blogspot.co.id/2014/03/format-laporan-praktikum-dasar-iimu.html>. [18 Februari 2016].
- Nontji, Anugerah. (1986). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

- Noordhoff-Kolff N. V.. (1955-1958). *Flora Malesiana*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Nursanti., Ita Riniatsih & Alfi Satriadi. (2013). Studi Hubungan Kerapatan Vegetasi Lamun dengan Laju Sedimentasi di Perairan Teluk Awur dan Bandengan Jepara pada Periode Juni – Juli 2012. *Journal of Marine Research*. 2(3): 25-34.
- Nybakken, James W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan H. Muhammad Eidman, dkk.. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, Eugene P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada Unipersity Press.
- Prayudha, Bayu & Indarto Happy S.. (2009). *Atlas Kelautan dan Atmosfer*. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumber Daya Non Hayati Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Putri, Aristi Pramadita. (2011). *Kandungan Fenol, Komponen Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Lamun Dugong (Thalassia hemprichii)*. Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Rachelyanna. (2009). *Skala Wentworth*. Tersedia [Online]. <https://geohazard009.wordpress.com/2009/10/20/skala-wentworth/>. [26 Februari 2016].
- Rahmawati, Susi, dkk.. (2014). *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Rizal, Asep. (2015). *Dan Memerahlah Mentari Senja di Pantai Cipatujah*. Tersedia [Online]. <https://indonesiana.tempo.co/read/39761/2015/04/16/asepmuhammadr/dan-memerahlah-mentari-senja-di-pantai-cipatujah>. [04 Maret 2016].

- Romimohtarto, Kasjian. (2009). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Siaka, I. M. (2008). Korelasi antara Kedalaman Sedimen di Pelabuhan Benoa dan Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu. *Jurnal Kimia*. 2 (2): 61-70.
- Siregar, Yusni Ikhwan. (2015). *Menggali Potensi Sumberdaya Laut Indonesia*. Makalah pada Workshop Forum Rektor Indonesia USU, Medan.
- Suantika, Gede, dkk.. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sugiono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Surtikanti, Hertien Koosbandiah. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press Proaktama.
- Susetiono. (2007). *Lamun dan Fauna Teluk Kuta, Pulau Lombok*. Jakarta: LIPI Press.
- Tanzil. (2014). *Pantai Sindangkerta, Tasikmalaya – Jawa Barat*. Tersedia [Online]. <http://www.pasirpantai.com/jawa/jawa-barat/pantai-sindangkerta-tempat-habitat-penyu-bertelur-tasikmalaya-jawa-barat/>. [04 Maret 2016].
- Wagey, Billy T. & Webi Sake. (2013). Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 3(1): 36-44.
- Wahid, Abdul. (2001). *Rancangan Penelitian Deskriptif*. Tersedia [Online]. <http://daun2001.blogspot.co.id/2013/05/rancangan-penelitian-deskriptif.html>. [03 Maret 2016].
- Yunitha, Alpinina, Yusli Wardiatno & Fredinan Yulianda. (2014). Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Banoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 19 (3):130-135.