# DAFTAR PUSTAKA

Akhrianti, I., D.G. Bengen, I. Setyobudiandi. (2014). Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6(1): 171-185.

Anderson, L. W. dan D. R. Krathwohl. (2015). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Terjemahan: Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Anonim. (2010). *Lokasi Penelitian Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya* (Online). Tersedia: [http://earth.google.com//](http://earth.google.com/) (20 Maret 2016)

Arbi, U. Y. (2007). Peranan Cangkang Gastropoda Dalam Kehidupan Kumang (Anomura, Decapoda, Crustacea). *Jurnal Oseana*. 32 (3): 47-54

Awaluddin, M. Y. (2011). Introduksi Konsep Bersih Pantai (Coastal Cleanup) di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Harpodon Borneo*. 4(2): 1-6. (Online). Tersedia: [http://blogs.unpad.ac.id/myawaludin/files/2011/10/5.-Muhammad-Yusuf-Awaluddin-Universitas-Padjadjaran-Bandung.pdf (18](http://blogs.unpad.ac.id/myawaludin/files/2011/10/5.-Muhammad-Yusuf-Awaluddin-Universitas-Padjadjaran-Bandung.pdf%20(18) Februari 2016)

Campbell, Neil A*.* & J.B. Reece. (2008). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.

Chairunnisa, R. (2004). *Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp) di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar, Kabupaten Pontianak, Kalimantan Barat.* Skripsi pada Prodi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan FPIK IPB. (Online). Tersedia: [http://www.kliamangrove.com/wp-content/uploads/2014/01/kelimpahan-kepiting-bakau-Scylla-sp-di-kawasan-hutan-mnagrove-KPH-Batu-Ampar-Kabupaten-Pontianak-Kalbar.pdf (22](http://www.kliamangrove.com/wp-content/uploads/2014/01/kelimpahan-kepiting-bakau-Scylla-sp-di-kawasan-hutan-mnagrove-KPH-Batu-Ampar-Kabupaten-Pontianak-Kalbar.pdf%20(22) Mei 2016)

Chapman, J.L., & M.J. Reiss. (1995). *Ecology: Principles and Applications*. Cambridge: Cambridge University Press.

Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting & M.J. Sitepu. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka

Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2015). *Pantai Sindangkerta Penetasan Penyu* (Online). Tersedia: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=476&lang=id> (19 Februari 2016)

Dinas Pendidikan Kabupaten Labuhan Batu (Disdik). (2014). *Permendikbud Tahun 2014 Nomor 103* (Online). Tersedia: [http://disdik.labuhanbatukab.go.id/images/permendikbud\_tahun2014\_nomor103.pdf (17](http://disdik.labuhanbatukab.go.id/images/permendikbud_tahun2014_nomor103.pdf%20(17) Mei 2016)

Ibkar-Kramadibrata, H. (1995). *Diktat Ekologi Hewan*. Jurusan Biologi FMIPA ITB: Tidak dipublikasikan.

Junaidi, E., Effendi P. Sagala., Joko. (2010). Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (Corbicula sp) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*. 13(3 D): 50-54. (Online). Tersedia:http://eprints.unsri.ac.id/1517/1/JPS\_10(50-54)-d-1-endri,\_sagala\_2010\_(OK).pdf (09 Januari 2016)

Kementerian Negara dan Lingkungan Hidup (2004) Baku mutu air laut. Dalam: *Keputusan Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup No. 51 (Kep. 02/MENKLH/I/1988) tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan*. Jakarta, Kementerian Negara dan Lingkungan Hidup, 57 hal. (Online). Tersedia: [http://www.ppk-kp3k.go.id/ver3/media/download/RE\_keputusan-menteri-negara-lingkungan-hidup-nomor-51-tahun-2004\_20141008143942.pdf (29](http://www.ppk-kp3k.go.id/ver3/media/download/RE_keputusan-menteri-negara-lingkungan-hidup-nomor-51-tahun-2004_20141008143942.pdf%20(29) Mei 2016)

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

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). (2013). *Bioresources utuk Pembangunan Ekonomi Hijau*. Jakarta: LIPI Press.

MacGinitie, G.E., & Nettie MacGinitie. (1959). *Natural History of Marine Animals*, Second Edition. New York: McGraw-Hill Book Company.

McLaughlin, P. A. (2003). Illustrated keys to families and genera of the superfamily Paguroidea (Crustacea: Decapoda: Anomura), with diagnoses of genera of Paguridae. *Memoirs of Museum Victoria*. 60 (1): 111-144. (Online). Tersedia: [http://www.museum.vic.gov.au/memoirs (10](http://www.museum.vic.gov.au/memoirs%20(10) Mei 2016)

McLaughlin, P. A., D. L. Rahayu, T. Komai, Tin-Yam Chan. (2007). *A Catalog of The Hermit Crabs (Paguroidea) of Taiwan*. Taiwan: National Taiwan Ocean University.

Mcnaughton, S.J & Larry L. Wolf. (1990). *Ekologi Umum* Edisi Kedua. Terjemahan: Sunaryo Pringgoseputro dan B. Srigandono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Michael, P. (1984). *Ecologycal System Metode for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

Moosa, M.K. & I. Aswandy. (1994). *Krustasea dari padang lamun di perairan Lombok Selatan*. *Dalam*: Wawan, K., M.K. Moosa & M. Hutomo (Eds). Struktur komunitas biologi padang lamun di Pantai Selatan Lombok dan kondisi lingkungannya. Proyek perkembangan kelautan/ MREP 1993-1994. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. Hal. 42-51. (Online). Tersedia: http://coremap.or.id/downloads/1995.pdf (04 Februari 2016).

Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

Noortiningsih., I. Suyatna Jalip., S. Handayani. (2008). Keanekaragaman Makrozoobenthos, Meiofauna dan Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat. *Vis Vitalis*. 1(2): 34-42 (Onlien). Tersedia: http://download portalgaruda.org/article.php?article=59770&val=4487 (04 Februari 2016).

Nugroho, S.H. (2012). Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. *Jurnal Oseana*. 37 (3): 11-21

Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut*: *Suatu Pendekatan Ekologis*. (Terjemahan: M.Eidmen, Koesbiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo). Jakarta: PT Gramedia.

Odum, E. P. (199). *Dasar-Dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Patria, M. P. (1999). *Terumbu Karang dan Karang* (Online). Tersedia: http://www.terangi.or.id/publications/pdf/terumbukarang.pdf (05 Februari 2016)

Pramono, F. A. (2006). *Petunjuk Praktis Memelihara Kelomang Darat (Land Hermit Crab)*. Jakarta: Abadi Offset.

Pratiwi, R. (1990). Keunikan Tingkah Laku Kepiting Pertapa (Hermit Crab). *Jurnal Oseana*. 15 (3): 127 – 133.

Pratiwi, R. (2010). Asosiasi Krustasea di Ekosistem Padang Lamu Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 15(2): 66-76. (Online). Tersedia: [http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/download/1419/1200 (09](http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/download/1419/1200%20(09) Januari 2016)

Rizal, A. (2013)*.* Disparitas Pembangunan Wilayah Pesisir (Studi Kasus Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Akuatika*. 4(2): 115-130. (Online). Tersedia: [http://jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/download/3144/2405 (07](http://jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/download/3144/2405%20(07) Februari 2016)

Romimohtarto, K & Sri Juwana. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.

Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Online). Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/PRODI.\_MANAJEMEN\_FPEB/196006021986011-SURYANA/FILE\_\_7.pdf. (07 Februari 2016)

Taqwa, A. (2010). *Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos berdasarkan Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur*. Tesis pada Pascasarjana Manajemen Sumberdaya Pantai Undip Semarang. (Online). Tersedia: [https://core.ac.uk/download/files/379/11722761.pdf (22](https://core.ac.uk/download/files/379/11722761.pdf%20(22) Mei 2016)

Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wijayanti, H. (2007). *Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Tesis pada Pascasarjana Manajemen Sumberdaya Pantai Undip Semarang. (Online). Tersedia: [http://eprints.undip.ac.id/17572/1/HENNI\_WIJAYANTI\_M..pdf (22](http://eprints.undip.ac.id/17572/1/HENNI_WIJAYANTI_M..pdf%20(22) Mei 2016)

Zamani, N. P. (2015). Kelimpahan Acanthaster planci Sebagai Indikator Kesehatan Karang di Perairn Pulau Tunda, Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Ilmu teknologi Kelautan Tropis*. 7(1): 273-286. (Online). Tersedia: [http://www.itk.fpik.ipb.ac.id/ej\_itkt71/jurnal/23\_2515\_KELIMPAHAN\_ACANTHASTER\_SEBAGAI\_INDIKATOR.pdf (11](http://www.itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt71/jurnal/23_2515_KELIMPAHAN_ACANTHASTER_SEBAGAI_INDIKATOR.pdf%20(11) Mei 2016)