

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, J. S. 2013. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran *Gastropoda* Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*. 14 (2) : 99 -110.
- Agus, F., Yusrial, dan Sutono. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Kurnia, Bogor.
- Bahri, F. Y. 2006. Keanekaragaman dan Kepadatan Komunitas *Moluska* di Perairan Sebelah Utara Danau Maninjau. [Skripsi]. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Braz, J. dan Carlos, S. 2015. Distribuicao e Densidade do Molusco *Donax striatus* (Linnaeus, 1767) em Regiao Estuarina Tropical do Semiárido Brasileiro. *Journal Biologys Brasil*. 10 (4) : 75.
- Dharma. B. 2005. Recent dan Fossil Indonesia Shells. Institute Of Geological dan Nuclear Sciences Lower Hutt. New Zealand. Hal 264-271.
- Fajri, M. A. 2014. Asosiasi Makrozoobentos Dengan Terumbu Karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Peminatan Ilmu Kelautan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Ferdiansyah, A., Irawan, H., dan Pratomo, A. 2015. Pola Sebaran *Bivalvia* di Zona Litoral Kampung Gisi Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji. Riau.
- Herrmann. M., Alfaya, J. E., Mauro, L., Lepore., Pablo, E., Wolf E P., Arntz. 2009. Population Structure, Growth, and Production Of The Wedge Clam *Donax hanleyanus* (*Bivalvia: Donacidae*) from Northern Argentinean Beaches. *Journal of Shellfish Research*. 28 (3) : 511 - 526.
- Hussain, K. J., A. K., Mohanty, K. K., Satpathy, M. V. R., Prasad. 2009. Abundance Pattern Of Wedge Clam *Donax cuneatus* (L.) In Different Spatial Scale In The Vicinity Of A Coastal Nuclear Power Plant. *Journal Environmental Monitoring and Assessment*. 163 (1-4): 185-194.
- Hidayanto, E., Rofiq, A., dan Sugito, H. 2010. Aplikasi Portable Brix Meter Untuk Pengukuran Indeks. Diponegoro Semarang. *Jurnal Bias Berkala Fisika*. 13 (4): 113 – 118.

- Junaidi, E., Sagala, E.P., dan Joko. 2010. Kelimpahan Populasi dan Distribusi Remis (*Corbicula* sp.) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*. 13 (3) : 50 - 54.
- Laudien, J., Brey, T., and Arntz, W. E. 2004. Reproduction and Recruitment Patterns Of The Surf Clam *Donax serra* (*Bivalvia*, *Donacidae*) Of Two Namibian Sandy Beaches. South African. *Journal of Marine Science*. 23 (1) : 53–60.
- Laudien, J., Flint, N. S., van der Bank, F. H., and Brey, T. 2003. Genetic and Morphological Variation in Four Populations Of The Surf Clam *Donax serra* (Roding) From Southern African Sandy Beaches. *Journal Biochemical Systematics and Ecology*. 31 (1) : 751–772.
- McLachlan, A. 1979. Growth and Production Of *Donax sordidus* Hanley On An Open Sandy Beach In Algoa Bay. South African. *Journal of Zoology*. 14 (1) : 61–66.
- McLachlan, A., Dugan, J. E., Defeo, O., Ansell, A. D., Hubbard, D. M., Jaramillo, E. dan Penchaszadeh, P. E. 1996. Fishing Of The Beach. *Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Pny*. 34 :163-232.
- Ocana, F. A., Apin, Y. C. dan Cala, Y. R. 2013. Dinamica Poblacional De *Donax denticulatus* (*Bivalvia*: *Donacidae*) en Playa Carenero, Costa Sur Oriental De Cuba. *Pdt. Biol. Trop*. 61 : 1637-1646.
- Ocana, F. A., Apín, Y. C. dan Cala, Y. R. 2015. Abundancia y Crecimiento Relativo de *Donax denticulatus* (*Bivalvia*: *Donacidae*) en Playa Levisa, Costa Sur Oriental De Cuba. *Pdt. Mar. Biaya*. 7 : 73-82.
- Ocana, F. A., Fernández, A., Silva, A., González, P. A. dan García, Y. 2010. Estructura Poblacional de *Donax striatus* (*Bivalvia*, *Donacidae*) en Playa Las Balsas, Gibara, Kuba. *Pdt. Mar. Biaya*. 2 : 27-38.
- Ocana, F. A. dan Fernández, A. 2011. Morfometría De La Concha De *Donax denticulatus* y *Donax striatus* De Dos Playas De Cuba Oriental. *Pdt. Mar. Biaya*. 3 : 67-75.
- Poutiers, J. 1998. *Bivalvia* in : The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific. FAO. Rome.
- Purnawan, S., I., Setiawan, dan Marwantim. 2012. Studi Sebaran Sedimen Berdasarkan Ukuran Butir di Perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*.1(1):31-36.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2009. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Setyobudiandi. I., Sulistiono., Yulianda. F., Kusmana. C., Hariyadi. S., Damar.A., dan Sembiring. A. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan Terapan Metode Pengambilan Contoh Di Wilayah Pesisir dan Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 313.

- Sitorus, D. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang [Tesis]. Fakultas Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan.
- Sousa, R., Antunes, C., Guilhermino, L. 2008. The Distribution Of The Asian Clam *Corbicula Fluminea* and Its Potentialto Spread In Ireland. *Journal compilation*. 44 (2) : 85-94.
- Stevanus, dan D. Setiadikarunia. 2013. Alat Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler PIC 16F84. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Maranatha Jl. Suria Sumantri 65. Bandung.
- Verawati. 2016. Analisis Kualitas Air Laut Di Teluk Lampung [Tesis]. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.

