

## DAFTAR PUSTAKA

- Apha. 2005. *Standart Methods for The Examination of Water and Wastewater, 16<sup>th</sup> Edition*. American Public Health Association, Washington DC. 76 pages
- Aziz, A. 1996. *Makan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang*. Oseana: XXI (4): 43 – 59.
- Brann M. 27 Juli 2014. <http://www.australiaplus.com/indonesian/2014-04-29/harga-teripang-makin-meningkat/1302720>
- Balai Budidaya Laut Dirjen Perikanan Budidaya. 2003. *Pembenihan Teripang Pasir: Seri Budidaya Laut No. 11*. DKP Lampung
- Boyd, C.E.1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture Development in Aquaculture and Fish Science*, Vol. 9 Elsevier Scientific Pub. Comp. 318 p
- Darsono, P. 1999. Perkembangan Pembenihan Teripang Pasir, *Holothuria Scabra* Jaegar, di Indonesia. *Oseana*. XXIV (3) : 35 - 45
- Darsono, P. 2009. *Pemeliharaan Induk Teripang Pasir, Holothuria Scabra, dalam Bak Pemeliharaan*. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. 35(2): 257-271
- Dinas Kelautan dan Perikanan Pesawaran (DKP). 2010. <http://dkp.pesawarankab.go.id/index.php>
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hartati R., Widianingsih dan Pringgenies D. 2005. *Teknologi Penyediaan Pakan Bagi Teripang Putih (Holothuria scabra)*. Laporan Kegiatan Hibah Bersaing. Universitas Diponegoro. 38 hal
- Hartoko, A., 2000. *Teknologi Pemetaan Dinamis Sumberdaya Ikan Pelagis Melalui Analisis Terpadu Karakter Oseanografi dan Data Satelit NOAA, Landsat\_TM dan SeaWIFS\_GSFC di Perairan Laut Indonesian*. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi, Dewan Riset Nasional, Jakarta
- Kkp. 2012. *Budidaya Teripang*. 24 april 2014. Jurnal kelautan dan Perikanan <http://www.kkp.go.id/index.php/arsip/c/7518/budidaya-teripang-Hulothuria-Scabra>
- Kangkan, A.L. 2006. *Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Laut Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia dan Biologi di Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur*. *Tesis Megister*. Universitas Diponegoro. Semarang

- Kasry, A. 2009. *Kesuburan Perairan Waduk Nagedang Ditinjau dari Konsentrasi Klorofil-a Fitoplankton*, Kuantan Singingi Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*. 37(2) : 48-59
- Mainassy, B., N. V. Huliselan, S. F. Tuhumury, J. J. Wattimury. 2005. *Penentuan Lokasi Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) di Perairan Teluk Ambon Dalam (TAD) Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. *Ichthyos*. 4(2): 69-80s.
- Martoyo, J. Nugroho A, T. Winanto. 2007. *Seri Agribisnis : Budidaya Teripang*. Jakarta: Penebar Swdaya. Surabaya.
- Martoyo, J. S., M.A. Nugroho dan T. Winarto. 1994. *Budidaya Teripang*. Penebar Swadaya Surabaya.
- Radiarta, N., S.E Wardoyo, B. Priono dan O. Praseno. 2004. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Pengembangan Budidaya Laut di Teluk Ekas, Nusa Tenggara Barat*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Vol. IX (1) : 67-79.
- Rusyani E., Dwiyaniti N., Erawati L. 2003. *Biologi Teripang Pasir (Holothuria scabra)*. *Pembenihan Teripang Pasir: Seri Budidaya Laut No. 11*. hal 3-7
- Rustam. 2006. *Budidaya Teripang*. Pelatihan Budidaya Laut: Yayasan Mattirotasi. Makassar
- Romimohtarto, K. 2003. *Kualitas Air dalam Budidaya Laut*. [www.fao.org](http://www.fao.org)
- Satria, G.G.A. 2014. *Kelimpahan Jenis Teripang di Perairan Terbuka dan Perairan Tertutup di Pulau Panjang Jepara, Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro. 3(1) :108-115
- Shokita, S., K.Kakazu, A.Tomori and T.Toma (Eds.). 1991. *Aquaculture in tropical areas*. Midori Shobo Co. Ltd., Tokyo, Japan. 360p.
- Sutaman. 1993. *Petunjuk Praktis Budidaya Teripang*. Kanisius. Yogyakarta
- Maharani, W., H. 2007. *Kajian Kualitaas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. *Tesis Megister*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Qodri, A.H.A., Dhoe. B. S., Mustamin dan Sudjiharno. 2003. *Biologi Teripang Pasir (Holothuria scabra)*. *Pembenihan Teripang Pasir: Seri Budidaya Laut No. 11*. hal 8-14
- Yulianto, H. 2013. *Pemetaan Sebaran Spasial Kualitas Air Unsur Hara Perairan Teluk Lampung*. *Jurnal Ilmu perikanan dan Sumberdaya Perairan*. Aquasains 2(1): 113-117

# LAMPPIRAN