

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, O. R., B. Sulardiono dan S. Rudiyantri. 2012. Kebiasaan Makan Teripang (Echinodermata: Holothuriidae) Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang, 1(1): 8 hal.
- Aziz, A. 1996. Makanan dan Cara Makan berbagai Jenis Teripang. *Oseana*, 21 (4) : 43-59.
- Bakus, G. J. 1973. The Biologi and Ecology of Tropical Holothurians. In Jones, OA. And R. Endean (Eds.) *Biologi and Ecologi of Coral Reefs*. Academic Press. London. 326-367.
- Basri, Y. 2011. Pemberian Pakan dengan Kadar Protein yang Berbeda terhadap Tampilan Reproduksi Induk Ikan Belingka (*Puntius belinka*). Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Sumatra Barat. 12 hal.
- Cristwardana, M., M. M. A. Nur dan Hadiyanto. 2013. *Spirulina platensis*: Potensinya sebagai Bahan Pangan Fungsional. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. www.journal.ift.or.id. 25 November 2013. 4 hal.
- Chotipuntu, P. 2005. Marine Diatom (*Chaetoceros calcitrans*) as a Monospecies Diet for Conditioning Oyster (*Crassostrea belcheri* Sowerby) Broodstock. School of Agricultural Technology. Walailak University. Thasala. Thailand. Hal 201-206.
- Damayanti, H. 2013. Pola Reproduksi Teripang *Paracaudina australis* di Pantai Timur Surabaya pada Periode Bulan Februari, Maret dan April. Skripsi. Progam Studi S-1 Biologi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya. 50 hal.
- Darsono, P. 2009. Pemeliharaan Induk Teripang Pasir, *Holothuria scabra*, dalam Bak Pemeliharaan. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI, 35(2): 257-271.
- Darsono, P. 1998. Pengenalan Secara Umum Tentang Teripang (Holothurians). Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI, 1 : 1-8.
- Desmorieux, H dan N. Decaen. 2004. Convective Drying of *Spirulina* in Thin Layer. *Journal of Food Engineering* (66). hal 497–503.
- Effendie, D. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantra. Yogyakarta. hal 14-15.

- Erlina, A. 2006. Kualitas Perairan Di Sekitar BBPBAP Jepara Ditinjau dari Aspek Produktivitas Primer sebagai Landasan Operasional Pengembangan Budidaya Udang Dan Ikan. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Hal 98-189.
- Fachrullah, M. R. 2011. Laju Pertumbuhan Mikroalga Penghasil Biofuel Jenis *Chlorella* sp. dan *Nannochloropsis* sp. yang Dikultivasi Menggunakan Air Limbah Hasil Penambangan Timah di Pulau Bangka. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 102 hal.
- Fajriyani, D. 2006. Studi Pertumbuhan Mikroalga Laut *Chaetoceros* sp. pada Beberapa Kandungan CO₂ dan NaHCO₃ yang Berbeda. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 63 hal.
- Farhadian, O., F. M. Yusoff and S. Mohamed. 2009. Nutritional Values Of *Apocyclopp dengizicus* (Copepoda: Cyclopoida) Fed *Chaetoceros calcitrans* and *Tetraselmis tetrathele*. www.onlinelibrary.wiley.com. 23 November 2013.
- Gultom, C. P. 2004. Laju Pertumbuhan dan Beberapa Aspek Bio-ekologi Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) dalam Kolam Pembesaran di Laut Pulau Kongsu, Kepulauan Seribu, Jakarta Utara. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 67 hal.
- Hana. 2011. Evaluasi Pemacuan Stok Teripang pada Habitat Konservasi Lamun Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 58 hal.
- Hariyati, R. 2008. Pertumbuhan dan Biomassa *Spirulina* sp. dalam Skala Laboratoris. Laboratorium Ekologi dan Biosistematik Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Diponegoro; 10(1). hal. 19-22.
- Hartati, R., Widianingsih dan D. Pringgenies. 2005. Teknologi Penyediaan Pakan bagi Teripang Putih (*Holothuria scabra*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. hal 1-2.
- Hartati, R. dan H. Yanti. 2006. Kajian Gonad Teripang Getah (*Holothuria vagabunda*) pada Saat Bulan Penuh dan Bulan Baru di Perairan Bandengan, Jepara. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang, 11(3): 126-132.
- Hotos, G. N. 2002. Selectivity of The Rotifer *Branchionus plicatilis* Fed Mixtures of Algal Species With Various Cell Volumes and Cell Densities. Departement of Culture Euryhaline Fish. Tecnological Educational Institution of Messolonghi. Mesolonghi. Greece. hal 949-947.

- Idris, M. K. 2012. Efektivitas Penyerapan Karbondioksida (CO₂) Oleh Fitoplankton (*Chaetoceros* sp.) pada Fotobioreaktor. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 41 hal.
- Isnansetyo, A. dan Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton: Pakan Alami untuk Organisme Laut. Kanisius. Yogyakarta. hal 36-52.
- Ito, S. dan H. Kitamura. 1998. Technical development in seed production of the Japanese sea cucumber, *Stichopus japonicas*. Beche-de-mer. Bulletin. Hal 24-28.
- Izquierdo, M. S., H. Fernandes-Palacios and A. G. J. Talcon. 2001. Effect of Broodstock Nutrition on Reproductive Performance of Fish. Reproductive Biotechnology in Finfish Aquaculture:197. pp 25-42.
- Kawaroe, M., T. Prartono, A. Sunuddin, D. W. Sari dan D. Augustine. 2010. Mikroalga, Potensi dan Pemanfaatannya untuk Produksi Bio Bahan Bakar. IPB Press. Bogor. 150 hal.
- Kozlenko, R. and R. H. Henson. 2007. The Study of *Spirulina*: Effect on the AIDS, Cancer and Immune System. J Heal and Immune System. J Heal and Nat. hal 1-2.
- Kurniasih. 2001. Komposisi Nutrisi Pigmen *Spirulina platensis* Galur Lokal INK pada Berbagai Konsentrasi Nitogen. Skripsi. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 41 hal.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Perancangan Percobaan. Surabaya: Pusat penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). hal 43-55.
- Madang, H. M. 2011. Ekobiologi dan Dinamika Stok Teripang Pasir (*Holothuria scabra*, Jeager) Teripang Hitam (*Holothuria edulis*) serta Hubungannya dengan Eksploitasi di Desa Lalin, Provinsi Maluku Utara. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 88-92.
- Martoyo, J., N. Aji dan T. Winanto. 2007. Budidaya Teripang. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Navarro, P. G., S. Garcia-Sanz., J. M. Barrio and F. Tuya. 2013. Feeding and Movement Pattern of the Sea Cucumber *Holothuria sanctori*. Marine Biology. International Journal on Life in Oceans and Coastal Waters. 9 hal.
- Nisa, M. 2012. Pola Reproduksi Teripang Lokal *Phyllophorus* sp. di Pantai Timur Surabaya pada Periode Februari, Maret dan April 2012. Skripsi. Program Studi S1 Biologi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya. 44 hal.

- O'Loughlin, P. M., S. Barmos and D. V. Spiegel. 2012. The Phylloporid Sea Cucumber of Southern Australia (Echinodermata : Holothuroidea : Dendrochirotida : Phylloporidae). *Memoirs of Museum Victoria*, 69 : 269-308.
- Permana, A. Y. 2002. Populasi *Chlorella* sp. dalam Kultur dengan Konsentrasi Sumber Nutrien Cacing *Lumbricus rubellus* yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang. 42 hal.
- Prabowo, D. A. 2009. Optimasi Pengembangan Media untuk Pertumbuhan *Chlorella* sp. pada Skala Laboratorium. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. <http://www.repository.ipb.ac.id>. 29 September 2013. 108 hal.
- Ramadany, H. M., D. Winarni dan H. Soepriandono. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tiga Jenis Teripang Lokal Pantai Timur Surabaya terhadap Hepar Mencit (*Mus musculus*) setelah Infeksi *Escherichia coli*. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya. 9 hal.
- Rasolofonirina, R., D. Vaitilingon., I. Eeckhaut and M. Jangoux. 2005. Reproductive Cycle of Edible Echinoderms from the South-Western Indian Ocean. *Western Indian Ocean J. Mar. Sci*: 4(1). pp 61-75.
- Rohani, A. R. 1998. Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Teripang Pasir (*Holothuria scabra*, Jeager) pada Berbagai Kedalaman Perairan. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 98 hal.
- Rustam. 2006. Pelatihan Budidaya Laut (Coremap Fase II Kab. Selayar). Yayasan Mattirotasi. Makassar. 11 hal.
- Saifuddin. 2006. Pengolahan Limbah Cair Industri Pupuk Urea Menggunakan *Chlorella* pada Berbagai Konsentrasi Fosfat. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76 hal.
- Saputra, D. A. 2001. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Perairan Pulau Tikus dan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra, A. T. 2009. Komposisi Kimia dan Pigmen *Spirulina fusiformis* pada Umur Panen yang Berbeda. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 4-10.
- Sari, O. F. 2013. Formula Biskuit Kaya Protein Berbasis *Spirulina* dan Kerusakan Mikrobiologi Selama Penyimpanan. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 3-11.

- Sartika, D. 2010. Aktivitas Antioksidan Lipid Mengandung Pigmen dan Komposisi Kimia dari *Chlorella vulgaris* pada Umur Panen yang Berbeda. Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 3-5.
- Shullia, N. I. 2013. Pola Reproduksi Teripang *Phyllophorus* sp. di Selat Madura pada Periode Mei, Juni dan Juli 2012. Skripsi. Progam Studi S-1 Biologi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya. 50 hal.
- Sunarno. 1997. Laju Konsumsi Oksigen Teripang Pasir (*Holothuria scabra*, Jaeger) pada Tingkat Salinitas yang Berbeda. Skripsi Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang. hal 6-12.
- Storer, T. I. R. C., R. L. Stebbins., Usinger and J. W. Nibakken. 1979. General Zoology. Sixth Edition. Mc Graw-Hill Inc. New York. 902 hal.
- Suastika, M., S. B. Moria and Darmansyah. 1998. Effect of Protein Levels in Diet Gonadal Development and Spawning of Sea Cucumber (*Holothuria scabra*) Broodstock. Food and Agriculture Organization of the United Nations. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>. 20 Januari 2014.
- Sukmiwati, M., S. Salmah., S. Ibrahim., D. Handayani dan P. Purwanti. 2012. Keanekaragaman Teripang (Holothuroidea) di Perairan Bagian Timur Pantai Natuna Kepulauan Riau. Jurnal Natur Indonesia, 14(2): 131-137.
- Winarni, D., M. Affandi, E. D. Masithah dan A. N. Kristanti. 2010. Eksplorasi Potensi Teripang Pantai Timur Surabaya sebagai Modulator Imunitas Alami terhadap *Mycobacterium tuberculosis*. Laporan Akhir Hibah Strategis Nasional Batch II. Lanjutan Tahun 2010. Universitas Airlangga. 33 hal.
- Winarni, D., M. Affandi, E. D. Masithah dan H. Damayanti. 2012. Tahap Kematangan Gonad Teripang *Paracaudina australis* pada Bulan Februari, Maret dan April 2012. Universitas Airlangga. Surabaya. 10 hal.
- Williams, L. G. 1959. Uptake of Cesium by Cell and Detritus of *Euglena* and *Chlorella*. Taft Sanitary Engineering Center. Cincinnati 20. Ohio. hal 301-311.
- Yudha, A. P. 2009. Efektifitas Penambahan Zeolit terhadap Kinerja Filter Air dalam Sistem Resirkulasi pada Pemeliharaan Arwana (*Sceleropages formosus*) di Akuarium. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 57 hal.
- Yulisti, M. 2000. Pengaruh Konsentrasi Garam dan Lama Penjemuran terhadap Mutu Produk Fermentasi Usus Teripang Pasir *Holothuria scabra*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 79 hal.

Yusron, E. dan D. S. Sjafei. 1997. Studi Analilis Makanan dari Beberapa Jenis Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Pulau Ambon. Balitbang Sumberdaya Laut. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Hal 781-785.

