

DAFTAR PUSTAKA

- Amiyati, N., D. Azizah, dan T. Apriadi. 2015. Pertumbuhan dan produksi biomassa daun *Thalassia hemprichii* pada ekosistem padang lamun di perairan di Desa Sebung Perih, Bintan. *Jurnal penelitian*. Fakultas Perairan. Batam. Vol.1. No. 7. Januari 2015.
- Arin, T and Kramer RA. 2002. *Divers' Willingness to Pay to Visit Marine Sanctuaries: an Exploratory Study*. *Ocean and Coastal Management* (45): 171-183.
- Asniati, 2012. Struktur Populasi Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Desa Barugaia Dan Desa Bontolempangan, Kabupaten Kepulauan Selayar, Provinsi Sulawesi Selatan. *Program Studi Manajemen Sumber daya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan*. Makassar : Universitas Hasanuddin Makassar.
- Aziz, A. 1996. Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata di Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana* 24 (2):33-43.
- Banjarnahor, J. dan Suyarso, 2000. Profil Sumberdaya Kelautan Kawasan Pengembangan dan Pengelolaan Laut Kalimantan Timur. *Proyek Pengembangan dan Penerapan IPTEK Kelautan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Hal. 93.
- Budiman, C.C.B., V. Pience., Marbuata, L.D. Marnix., A. Langoy, dan Y.K, Deidy 2014. *Keanekaragaman Echinodermata di pantai basaan satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara*. Manado : FMIPA Unsrat Manado.
- Campbell, Neil. A., Reece, Jane. B dan Mitchell, Lawrence, G., 2003. *Bologi, Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta : Erlangga.
- Cesar. H. S. J. 2000. *Collected Essay on The Economics of Coral Reefs*. Slida Press. Stockholm. Sweden.
- Clark, A. M., dan F.W.E. Rowe. 1971. *Monograph of Shallow-Water Indo West Pacific Echinoderms*. London : Trustees of the British Museum (Natural History) p.238.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Darsono, P. 2007. Teripang (holothuroidea): kekayaan alam dalam keragaman biota laut. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. Vol. 32 No 2.
- Edward dan Tarigan. 2003. Pemantauan kondisi hidrologi di perairan Raha p. Muna Sulawesi Tenggara dalam kaitannya dengan kondisi terumbu karang. *Makara sains*. vol. 7, no. 2, Agustus 2003.

- Effendi, 2003. *Telaah Kualitas air Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Elfidasari, D., N. Noriko., N. Wulandari, dan A.T. Perdana. 2012. Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. Vol. 1, No. 3, Maret 2012.
- Eliza, 1992. Dampak Pariwisata terhadap Pertumbuhan Terumbu Karang. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*. Hal 158-170.
- 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.
- Henni, W.M. 2007. Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos. *Thesis*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Karim, R.A., Retno., dan Widianingsih, 2013. Kemampuan *Fission* Teripang *Holothuria Edulis* Dan *Holothuria Leucospilota* (Holothuridae) Ukuran yang berbeda di Kepulauan Karimunjawa. *Journal Of Marine Research*. Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013, Halaman 154-160..
- Katili, A.S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal di Gorontalo. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, Volume 8 Nomor 1, Maret 2011.
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2004. *Undang-undang RI Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut untuk wisata Bahari*. Jakarta.
- Kurnia, 2006. Mengenal perikanan Bulu babi. *Oseana* 8 (5): 21 – 26.
- Kusnadi, A., T. Teddy., dan U.E. Hermawan. 2008. Inventarisasi Jenis dan Potensi Moluska Padang Lamun di Kepulauan Kei Kecil Maluku Tenggara. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Biodiversitas* 9 (1).
- Leksono, A.S. 2007. *Ekologi: Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Lobban, C. S., dan P. J. Harrison, 1994. *Seaweeds Ecology and Physiology*. New York : Cambridge University Press.

- Martoyo, J., N. Aji., dan T. Winanto. 2006. *Budidaya Teripang (Ed). Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mawazin., A. Subiakto. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan Di Riau. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal* Vol. 1 No. 1, September 2013: 59-73.
- Menteri Negara Sekretaris Negara RI, 1997. *Undang-undang RI Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan*, Jakarta.
- Mushtofa, J. 2011. Bulu babi. <http://www.ulfana.multiply.com>. Diakses 05 Juni 2016.
- Narti, F. 2010. *Inventarisasi Bintang Laut (Echinodermata: Asteroidea) Di Pantai Pulau Pari, Kabupaten Adm. Kepulauan Seribu*. Yogyakarta : UGM.
- Ni. P. M. Y., N.S. Job., W. Joko. 2014. Jenis Dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) Di Pantai Bali Selatan (Species And Density Of Sea Cucumber (Holothuroidea) At Southern Beachin Bali). Jurusan Biologi F.MIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran – Bali. *Jurnal Simbiosis II* (1): 158- 172.
- Nontji, A., 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Jambatan.
- Nugroho, W. Ruswahyuni, dan Suryanti. 2014. Kelimpahan bintang mengular (*Ophiuroidea*) di perairan pantai Sundak dan pantai Kukup Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Diponegoro journal of maquares* volume 3, nomor 4, tahun 2014, halaman 51-5.
- Nurhayati. 2002. Karakteristik Hidrografi dan Arus di Perairan Selat Malaka. Perairan Indonesia Oseanografi, Biologi dan Lingkungan. *Puslit Oseanografi LIPI*. Jakarta. Hal 1-8.
- Nyabakken, J. W. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Biologi*. Jakarta : Gramedia
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Oedjoe, M.D.R., dan C.B. Eoh. 2015. Keanekaragaman Timun Laut (Echinodermata: Holothuroidea) di Perairan Sabu Raijua, Pulau Sabu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 309-320, Juni 2015.
- Prajitno. A. 2009. *Biologi Laut*. Malang : Universitas Brawija.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut*. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- Rumhalatu, D., A. Gofur., H. Sutomo. 2008. Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan Dengan Keanekaragaman Echinodermata Pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *MIPA*. Tahun 37, Nomor 1, Januari 2008, hlm 77-85.

- Rupert, E.E dan R. D. Barnes. 1994. *Invertebrata Zoology Sixth Edition*. USA : Saunders Collage Publishing.
- Sahri, A. 2000. Keanekaragaman Makrobentos pada berbagai substrat buatan di Sungai Ciglagah Cilacap. *Biosfera*. 15: 853-1625.
- Shannon, C. E. and W. Weaver. 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. University Illinois Press. Urbana, United States, 117 p.
- Simon, I.P. 2013. Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 1(3). ISSN : 2302-3589.
- Soegianto A, 2004. *Metode Pendugaan Pencemaran Perairan dengan Indikator Biologis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sudirman, A. 2013. Evaluasi Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. Bangka Belitung : Fppb Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Kelautan*, Volume 6, No.1 April 2013 Issn : 1907-9931.
- Sugandi, D dan T. Supriatin. 2008. *Pengembangan objek wisata pantai Santolo kawasan wisata Pameungpeuk Garut selatan*. Bandung : UPI.
- Suryanti, 2011. Pengaruh kedalaman terhadap morfologi karang di pulau Cemara kecil, taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Saintek Perikanan Vol.7. no. 1 , 2011: 63 – 69*.
- _____, Supriharyono, Dan Y. Roslinawati. 2011. Pengaruh Kedalaman Terhadap Morfologi Karang Di Pulau Cemara Kecil, Taman Nasional Karimunjawa. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro : Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan Vol.7. no. 1 , 2011: 63 – 69*.
- Sutamihardja, R.T.M. 1978. *Kualitas dan Pencemaran Lingkungan*. Bogor : Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Hal 92.
- Thamrin., Y. Setiawan., S. Siregar. 2011. Analisis Kepadatan Bulu Babi *Diadema Setosum* Pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda Di Desa Mapur Kepulauan Riau. Pekanbaru : Universitas Riau. *Jurnal ilmu lingkungan*. ISSN 1978-5283.
- Wenno, L.F. 1981. Laporan Penelitian : Sifat-sifat Oseanologi Perairan Dangkal Maluku. *Proyek Penelitian dan Pembangunan Sumberdaya Laut Perairan Maluku (1980-1981)*. LON-LIPI, SPA, Ambon. Hal 185.
- Yulianda, F. 2008. *Biota intertidal di Batu Hijau, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat*. Nusa Tenggara : PT Newmont Nusa Tenggara, 110p.

- _____, M.S. Salamuddin., W. Prayogo. 2013. Zonasi dan kepadatan komunitas intertidal di daerah pasang surut, pesisir Batu hijau, Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 5, No. 2, Hlm. 409-416, Desember 2013.
- Yusron, E. 2006. Biodiversitas Ekhinodermata di Perairan pantai Takofi, Pulau Moti – Maluku Utara. *Makara, Sains*. Vol. 10, No. 1, April 2006: 41-46
- _____. 2010. Keanekaragaman Jenis Ophiuroidea (Bintang Mengular) Di Perairan Wori, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Makara, Sains*. Vol. 14, No. 1, April 2010: 75-78.

