

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, A 2015. Keragaman Plankton di Perairan Rawa Desa Rantau Baru Bawah Kecamatan Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Kabupaten Riau
- Asriyana, dan Yuliana , 2012 Produktivitas Perairan. Jakarta
- Asrid. S, 2017. Keanekaragaman Plankton di Perairan Tambang Blanakan Subang
- Alamsyah, A 2007. Biota intertidal, Makalah Universitas Brawijaya, Malang
- Basahona F.2020. Komposisi Biota Intertidal di Pantai Kastela dan Tobolo. Laporan Praktek Kerja Lapang. Program Studi Ilmu Kelautan. Fak.Perikanan dan Kelautan.Universitas Khairun
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate, 2019. Kota Ternate Dalam Angka 2019.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2010. Biologi, Edisi kedelapan Jilid 3 Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Erlangga. Jakarta.
- Dharma B., 1996. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesia Shells)*. Jakarta: Sarana Graha.
- Ferianita F.M. 2008 Metode Sampling Bioekologi Bumi Aksara Jakarta
- Fachrul. M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Hedriansyah H, S Kamal dan Nurasih N,. 2017. Keanekaragaman Ienis Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Pantai Iboih Kota Sabang.
- Ihlas. (2001). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Hutan Mangrove di Pulau Sarapa Kecamatan Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkap Sulawesi Selatan. *Aqua marine* , 35-42.
- Ludwig, John A. dan James F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology: a primer of methods and computig*. Wiley Press, New York
- Maturbongs, M. R., Sisca. E., 2016. Komposisi, Kepadatan Dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Kawasan Mangrove Pesisir Pantai Kambapi Pada Musim Peralihan I. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. Volume 9 Edisi 2
- Nugroho S.H., 2012. Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. *Jurnal Oseana*, Volume XXXVII, Nomor 3.

- Noviyanti A., Kamalliansyah W., Puspendari D. T., 2019. Identifikasi Makrozoobentos di Kawasan Hutan Mangrove Kajhu Kabupatean Aceh Besar. *Jurnal Bionatural*. Volume 6 No.2.
- Nontji, A. 2006. *Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Nybakkan, J . M. 1992 *Biologi Laut.Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Diterjemahkan Oleh Samingan T. FMIPA IPB. Edisi Ketiga. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press. Hal 373-397
- Perwira, Adi Baskara, Darsono. 2015. *Analisis Pengaruh Manajemen*
- Raffaelli D, S.J. Hawkins, 1999. *Intertidal Ecology*. Springer Netherlands
- Radjab AW. 2004. *Sebaran dan Kepadatan Bulu Babi Di Perairan Kepulauan Padaido Biak Irian Jaya*. Prosiding Seminar Laut Nasional III. Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia. Jakarta
- Romimohtarto, Kasijan dan Sri Juwana., 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Edisi Revisi. Cet. III; Jakarta: Djambatan.,
- Setyastuti, A., 2014. *Echinodermat, *Holothuria atra*, in an intertidal Seagrass Bed of The Bama Beach, Baluran Nasional Park, East Jawa, Indonesia*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 6 No 1.
- Silulu. P. F., Farnis. B. dan Gustaf F. M. 2013. *Biodiversitas Kerang Oyster (Moluska, Bivalvia) di Daerah Intertidal, Halmahera Barat, Maluku Utara*. *Jurnal ilmiah Platax*. Vol. 1-2. 2302-3589
- Steyn, DG & Lussi, M. 2005. *Kerang Lepas Pantai Afrika Selatan* ISBN 0-620-33607-2
- Supratman,R. A. 2018 *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur*
- Suwignyo. S. Dkk 2005 *Intertida Makrozoobentos di Perairan Wilaya Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak*
- Toby E. N., 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Gastropoda I Pantai Babolak, Kabupaten Lembata Nusa Tenggara Timur*. Skripsi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wyrtki, K. 1961. *Physical oceanography of the Southeast Asian waters*. Naga Report 2, Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, CA, 195pp.

WORMS. 2020. 1hlm. <http://www.marineSpecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=213285#distributions>, Diakses pada 05 Desember 2020, pk. 21.40 WIB

Yuanditra, Y. 2015. Pola distribusi dan kelimpahan Asteroidea di zona intertidal Pantai Bima Taman Nasional Baluran. Skripsi-S1 Departemen Biologi FMIPA Universitas Jember, Jember: xvi + 38.

