

DAFTAR PUSTAKA

- Asrianadan yuliana.2012 *produktivitas perairan*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Anonymous.2009. *Sargassum*. <http://fitrahajar.wordpress.com/2007/11/22>
- Anggadiredja, J.T Zatnika. 2006. Rumput laut. Jakarta: Penebar Swaday
- Bachtar, 2007. *Penelusuran Sumber Daya Hayati Laut (Alga) Sebagai Biotarget Industry,*
- Anwar LO, Bubun RL, Rosmawati. 2016. Manfaat Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*)dan penanganannya dengan melibatkan masyarakat pantai di Desa Rumba-rumba. *Seminar Nasional dan Gelar Produk UMM 2016*. 110-116
- Bandung : ITB PressKimball, J.W. 1999. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*.
- Cornelis, R. Kajian Sebaran Panas Pada Outlet PLTU Bolok Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, 2011- ced.petra.ac.idTeknik Sipil, 2011- ced.petra.ac.i*
- Dwiyasanti, R dan Kurnianto, D. 2018 komonitas makroalga di perairan Tayando-Tam, Maluku tenggara.*Oseanologi dan limnologi di indonesia* 3(1):39-48.
- Da Silva, A. P. 2013. *Status Ekologi Gastropoda* di Zona Intertidal Pesisir Kabupaten Sumba Timur. Skripsi. FPIK-UKAW. Kupang.

- Effendis , H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan*. Bogor: MSP-IPB.
- Fachrul, F. M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Edisi Pertama. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fafurit, M. 2016. *Struktur Komunitas Alga Laut Makrobentik (Seaweed) di Zona Intertidal Pantai Bama Taman Nasional Baluran*. Jember
- Ferawati, E., Widyartini, D. S. dan Insan, I. 2014. *Studi Komunitas Rumput Laut pada berbagai Substrat di Perairan Pantai Permisian Kabupaten Cilacap*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Hariyanto .Tehalea, M. Kahar, T. 2013 *koleksi bibit Alga Coklat (padina australis) Dengan Metode Rentangan Net*. Ambon. Budidaya Laut Ambon
- Hendrick Victor, dkk , “ Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomi Penting di Peaira Intertidal Manokwari, Papua Barat, ” Jurnal Teknologi dan Kelautan, Vol. 8, No.1.2017.h.13.
- Insan, 2011. Makroalgae. Purwokerto : Universitas Jendral Sudirman Fakultas Biologi.
- Ira ,2018 “Komposisi Jenis Makroalga di Perairan Pulau Hari Sulawesi Tenggara(Species Composition of Makroalga in Hari Island, Sout East Sulawesi” , Jurnal Biologi Tropis, Vol.2, No.2.
- Juneidi, 2004. Rumput Laut Jenis dan Morfologinya, Nabire : Pendidikan dan

Kebudayaan

- Jha, B.,C.R. K. Reddy. M. C. Thakur dan M. U. Rao. 2009. *Seaweeds Of India The Diversity and Distribution Of Seaweeds Of Gujarat Coast*. Penerbit ©Springer Scirnce+Business Media B.V. 2009
- Kapel, C,R Mantiri,H,M,D dan Nasprianto. 2018. Biodivarsitas Makroalga di Perairan Pesisir Tongkaina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax* 6(1): 160-173
- Marianingsih, P. Amelia, E. Soroto, T. 2013. Inventarisasindan Identifikasi Makroalga di PerairanPulau Untung Jawa *Semirata* FMIPA. Lampung.Hal. 219-225
- Meriam,M,P,W. Kepel, C,R. Luminggas, L.J.L. 2016 Inventarisasi Makroalga di Perairan Pesisir Pulaw Mantehega Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Propinsi Sulawesi Utara *Jurnal IlmiahPlatax* 4(2): 84-108. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Puspita D, Merdekawati W, Rahangmetan NS. 2019. Pemanfaatan Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) dalam pembuatan sup krim instan. *J Teknologi Industri Pertanian*. 29(1):72-78.
- Michael D. Guiry (20015). M.D. Guiry E G. M. Guiry,ed.”Sargasum”.AlgeaBase.World Register of Ireland, Species. Diakses tanggal 10 juni 2021

Odum, E, P., 1993. *Dasar – Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan.

Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Pechenik., 2005. *Biologi of the Invertebrates*.Fifth Edition

Sinyo yumima, 2013. “Studi Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Pulau

Dofamuel Ssidanggoli Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten

Halmahera Barat”, Jurnal Bioedukasi, Vol. 1, No. 2.