

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, Abdul, Magdalena Litaay, A. Ambeng, and Muhtadin Asnady. 2015. "Kelayakan Kualitas Air Untuk Kawasan Budidaya *Eucheuma Cottonii* Berdasarkan Aspek Fisika, Kimia Dan Biologi Di Kabupaten Kepulauan Selayar." *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis* 3(1):25
- Anggadireja, J.T., A. Zatrika, H. Purwoto, S. Istini. 2006. *Rumput Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aslan, M. 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta: Kanisius. 97 hal.
- Doty, M.S., 1973. *Eucheuma* Farming for Carrageenan. Univ. Hawaii. Sea Grant Report. Unihi Seagrant. United States of Amerika.
- Fikri, M, Rejeki S, Widowati LL. 2015. Produksi dan Kualitas Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) dengan Kedalaman Berbeda di Perairan Bulu Kabupaten Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Vol 4(2):67-74.
- Hardan, W. S. (2020). Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Laut Desa Sepampang Kabupaten Natuna. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, Vol.3, No.1 (Februari, 2020), Hal.14-22., 3, 14-22.
- Hernanto, AD., Rejeki., Aryati RA. 2015. Pertumbuhan budidaya rumput laut (*Euchuma cottonni dan Gracilaria sp.*) dengan metode Longline di Perairan Pantai Bulu Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (2) 60-66.
- Insan, A Illalqisny, Widyartini, Dwi Sunu, and Sarwanto. 2013 "Posisi Tanam Rumput Laut Dengan Modifikasi Sistem Jaring Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi *Euchema Cottonii* Di Perairan Pantura Brbes." *Institut Petanian Bogor*.

- Kamlasi, 2008. Kajian Ekologis Dan Biologis Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) DI Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. Bogor:IPB
- Langoy, M., Saroyo Dapas, F., Katili, D., & Hamsir,S. "Deskripsi Alga Makro di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Blitung". Manado; Jurnal Ilmiah Sains, 2011.
- Lentner, M. and T. Bioshop. 1986. *Experimental Design and Analysis*. Valey Book Company Blacksburg.
- Loban, C.S and P.J Harrison, 1997. *Seaweeds Ecology and Physiology*. Cambridge University Press. Cambridge. UK. 384 pp.
- Masyahoro dan Mappiratu. 2010. Respon Pertumbuhan Pada Berbagai Kedalaman Bibit dan Umur Panen Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* di Perairan Teluk Palu, Sulteng. 3(2):104-111.ISSN:1979-5971.
- Numberi, Yozef, Sutia Budi, and Suryawati Salam. 2021. "Analisis Oceanografi Dalam Mendukung Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Teluk Sarawandori Distrik Kosiwo Yapen-Papua." *Urban and Regional Studies Journal* 2(2):71-75. Doi: 10.35965/ursj.v2i2.569.
- Poncomulyo, T.,H. Maryani. Dan K.Litha, 2006., *Budidaya dan Pengolahan Rumput LAut*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal 5,18
- Rusdi, Walinono, Marsoedi, Tjahjono Agus, and Semedi Bambang. 2017. "Analysis of Water Quality Parameters for Seaweed (*Eucheuma cottonii*) Faring Site Suitability in Mandar Bay, West Sulawesi, Indonesia." *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences* 12(Desember):294-98.
- Semedi, B., D. K. Da Costa, and Mohammad Mahmudi. 2016. "Feasibility Study of Seaweed (*Kapaphycus Alvarezii*) Mariculture Using Geographic

Information System in Hading Bay, East Flores Indonesia,” *Nature Environment and Pollution Technology* 15(4):1347-49.

Serdiati, Noalina, and Irawati Mei Widiastuti. 2010. “Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Pada Kedalaman Penanaman Yang Berbeda.” *Litbang Sulteng Media* III(1):21-26.

Sudradjat, A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan* Jakarta: Penebar Swadaya. 171p.

Supiandi, Muhammad, Nunik Cokrowati, and Ibadur Rahman. 2020. “Growth Tissue Isolation Results with off Bottom.” *Jurnal Perikanan* 10(2):158-66.

Susilowati, Titik, Sri Rejeki, Eko Nurcahaya Dewi, and Zulfetriani. 2012. “Pengaruh kedalaman terhadap pertumbuhan rumput laut (*eucheuma cottonii*) yang dibudidayakan dengan metode longline di pantai mlonggo, kabupaten jepara.” *Jurnal Saintek Perikanan* 8(1):7-12

Soegiarto, A. W., Sulistijo dan H. Mubarak, 1978. *Rumput Laut (Algae) Manfaat. Potensi Usaha dan Budidayanya*. Lembaga Oseanografi LIPI Jakarta.

Tjitrosoepomo, G, 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Tallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Waluyo, Yonvitner, Ety Riani, and Taslim Arifin 2017. “Wates Carrying Capacity For Development Of Seaweed Culture Of *Eucheuma Cottonii* In Luwu And Palopo District, Bone Bay, South Sulawesi.” *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 8(1):469-92. doi:10.29244/jitkt.vi8i2.15802