

## DAFTAR RUJUKAN

- 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. doi: 10.35800/jplt.3.1.2015.9203.
- Antari, Ni Pande Putu Suji Dian, Ni Luh Watiniasih, and Ayu Krisna Wiweka Putu. 2021. "Pertumbuhan Rumput Laut ( *Eucheuma Cottonii* ) Dengan Berat Bibit Awal Berbeda Di Pantai Pandawa , Bali The Grow of Seaweeds ( *Eucheuma Cottonii* ) in Different Initial Weight At." 25(April):122–29.
- Aslan M, Laode. 1991. *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cokrowati, Nunik, Nanda Diniarti, Dewi Nuraini Setyowati, Saptono Waspodo, and M. Marzuki. 2019. "Eksplorasi Dan Penangkaran Bibit Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Perairan Teluk Ekas Lombok Timur." *Jurnal Biologi Tropis* 19(1):51–53. doi: 10.29303/jbt.v19i1.994.
- Devi, Fatma Putrinta, Delfimelinda Nurul Riyadi, and Firman Kurniawansyah. 2022. "Produksi Kappa Karaginan Dari Rumput Laut." *Journal of Fundamentals and Applications of Chemical Engineering* 01(01):1–4.
- Efendi, H. 1979. *Biologi Perikanan*. Institut Pertanian Bogor.
- Fikri, Muhamad, Sri Rejeki, and Lestari Lakshmi Widowati. 2015. "Produksi Dan Kualitas Rumput (*Eucheuma Cattonii*) Dengan Kedalaman Berbeda Di Perairan Bulu Kabupaten Jepara." *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4:67–74.
- Gultom, Riris Christiani, I. Gusti Ngurah Putra Dirgayusaa, and Ni Luh Putu Ria Puspitha. 2016. "Perbandingan Laju Pertumbuhan Rumput Laut ( *Eucheuma Cottonii*) Dengan Menggunakan Sistem Budidaya Ko-Kultur Dan Monokultur Di Perairan Pantai Geger , Nusa Dua , Bali." *Journal of Marine Research and Technology* 5(1):146–54.
- Hamid, A. 2009. "Pengaruh Berat Bibit Awal Dengan Metode Apung (Floating Method) Terhadap Persentase Pertumbuhan Harian Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*)".
- Hernanto, Angga Dwi, Sri Rejeki, and Restiana Wisnu Ariyati. 2015. "Pertumbuhan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni* Dan *Gracilaria Sp.*) Dengan Metode Long Line Di Perairan Pantai Bulu Jepara." *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4(2):60–66.
- Indonesia, Standar Nasional, and Badan Standardisasi Nasional. 2010. "Produksi Rumput Laut Kotoni ( *Eucheuma Cottonii* ) –." *Badan Standar Indonesia SNI 7579.2:2010* (1–13).

- Insan, A. Illalqisny, Widyartini, Dwi Sunu, and Sarwanto. 2013. "Posisi Tanam Rumput Laut Dengan Modifikasi Sistem Jaring Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi *Eucheuma Cottonii* Di Perairan Pantura Brebes." *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* 11(1):125–33.
- Kamlasi, Yusuf. 2008. "Kajian Ekologis Dan Biologi Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut (*Eucheume Cottonii*) Di KEcamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur." *Institut Pertanian Bogor Bogor*.
- Mala, La. 2016. "Analisis Perbandingan Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Varietas Coklat Yang Terkena Epifit Di Perairan Libukang, Kabupaten Jeneponto."
- Masyahoro, and Mappirutu. 2010. "Respon Pertumbuhan Pada Berbagai Kedalaman Bibit Dan Umur Panen Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Di Perairan Teluk Palu." (September):104–11.
- Menteri Kelautan dan Perikanan. 2019. *Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/Kepmen-KP/2019 Tentang Pedoman Umum Pembudidayaan Rumput Laut*.
- Numberi, Yozef, Sutia Budi, and Suryawati Salam. 2021. "Analisis Oseanografi 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.
- Prastowo, Dony, Bagus Satria R, Indah Kusumaningrum, Ari P. Widodo, and Dimas G. Prakosa. 2019. "Perbedaan Lama Penyinaran Pada Produksi Plantlet Rumput Laut Hasil Kultur Jaringan." *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau Dan Laut* 37(14):100–107.
- Radiarta, I. Nyoman, Erlania Erlania, and Ketut Sugama. 2014. "Budidaya Rumput Laut, *Kappaphycus Alvarezii* Secara Terintegrasi Dengan Ikan Kerapu Di Teluk Gerupuk Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat." *Jurnal Riset Akuakultur* 9(1):125. doi: 10.15578/jra.9.1.2014.125-134.
- 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(December):294–98.
- Saputra, Surya Adi, Muammar Yulian, and Khairun Nisahi. 2021. "Karakteristik Dan Kualitas Mutu Karaginan Rumput Laut Di Indonesia." 9(1):1–92.
- 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, Novalina, and Irawati Mei Widiastuti. 2010. "Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Pada Kedalaman Penanaman Yang Berbeda." *Media Litbang Sulteng* III(1):21–26.
- Setiawan, Kukuh. 2019. *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Anova Satu Arah)*. Bandar Lampung: Unila.
- Siyoto, Sandu, and Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- 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 Nurcahya Dewi, and Zulfitriani. 2012. "Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Yang Dibudidayakan Dengan Metode Longline Di Pantai Mlonggo, Kabupaten Jepara." *Jurnal Sainstek Perikanan* 8(1):7–12.
- Waluyo, Yonvitner, Ety Riani, and Taslim Arifin. 2017. "Waters Carrying Capacity For Development Of Seaweed Culture Of *Eucheuma Cottonii* In Luwu And Palopo Districts, Bone Bay, South Sulawesi." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 8(2):469–92. doi: 10.29244/jitkt.v8i2.15802.
- Wiryanana, I. Wayan Sri Adi, Dewa Gede Semara Edi, and I. Made Kawana. 2018. "Potensi Pengembangan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Di Kawasan Perairan Kelurahan Serangan Kota Denpasar Berbasis Sistem Informasi Geografis." *Gema Agro* 23(1):92. doi: 10.22225/ga.23.1.663.92-103.
- WWF-Indonesia. 2014. "BMP Budidaya Rumput Laut; Kotoni (*Kappaphycus Alvarezii*) Sacol (*Kappaphycus Striatum*) Dan *Spinosym* (*Euchemum Denticulatum*)." Pp. 1–28 in *Sustainable Seafood*. Vol. ISBN. Jakarta: WWF-Indonesia.
- Yala, Zakirah Raihani, Dwi Sulistiawati, Masyahoro, and Nasmia. 2017. "Seaweed (*Eucheuma Cottonii*) Growth in Polyculture Application." *AACL Bioflux* 10(5):1064–73.