

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, A. (2021). Perbedaan Distribusi Alga Cokelat (*Sargassum* sp.) di Perairan Pantai Srau dan Pidakan Kabupaten Pacitan. Juvenil:Jurnal Ilmiah KelautanDanPerikanan,2(1),31https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i1.9766
- Anggadiredja, J.T., 2006, Rumput Laut, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aslan, L. M. 1998. Budidaya Rumput Laut. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Aslan, L.O.M., Ruslaini. Iba, W., Armin., Sitti. 2016. Seaweed, *Kappaphycus alvarezii*, Culture Using Micropropagated Seedlings. Practical Guide of Seaweed Cultivation No.1 Faculty of Fisheries and Marine Science (FFMS) University of Halu Oleo (UHO). Accessed on August 8 2017.
- Atmadja, W.S., A. Kadi, Sulistio dan R. Satari. (1996). Pengenalan Jenis-jenis Rumput Laut Indonesia. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Cholik, F. 2005. Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar. Jakarta. Global Aquaculture. Advocade. 5(3): 36-37.
- Daniel. P, 2012, Penerapan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) untuk Perekrtuan Tenaga Kerja, Universitas Negeri Gorntalo, Gorontalo.
- Destalino, 2013. Cara Mudah Budidaya Rumput Laut Menyehatkan dan Menguntungkan. Kansius Yogyakarta. Jurnal Penelitian. 51 hal.
- Dawes CJ, Lui AO, Trono GC 1994. Laboratory and Field Growth Studies of Commercial Stains of *Eucheuma denticulatus* and *Kappaphycus alvarezii* in the Philippines. Applied Phycology. 6:21-24
- Duma. La Ode. 2012. Pemeliharaan Rumput Laut Jenis *Kappaphycus alvarezii* dengan Menggunakan Metode Vertikultur pada Berbagai Kedalaman dan Berat Bibit Awal yang Berbeda di Perairan Desa Langkule, Kecamatan Gu Kabupaten Buton. Skripsi. Jurusan Perikanan Universitas Haluoleo.
- Fernando 2021. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Lepas Dasar. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau. 21 Halaman.
- Fikri M, Rejeki S, Widowati LL. 2015. Produksi dan Kualitas Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) dengan Kedalaman Berbeda di Perairan Bulu Kabupaten Jepara. Journal of Aquaculture Management and Technology Vol 4(2):67-74.
- Ghufron. M. H. Kordi. (2010). Marikultur Prinsip dan Praktek Budidaya Laut. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Hamid, A. 2009. Pengaruh Berat Bibit Awal dengan Metode Apung (*Floating Method*) Terhadap Persentase Pertumbuhan Harian Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). Universitas Islam Negeri Malang.
- Hartono, Mudeng.J.D., Mondoringin. L.J. 2015. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang di Kultur Menggunakan Dua Jenis Tali Risdengan Kondisi Berbeda. Program Study Budidaya Perairan FPIK Unstrat Manado. Jurnal Budidaya Perairan, 3(1): 35 – 42.
- Hidayat, N. 2022. Pengaruh Jarak Tingkatan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *K. alvarezii* dengan Metode Rakit Apung Bertingkat. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau. 28 Halaman.

- Hitler S. 2011. Pengaruh Berat Bibit Awal yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kadar Keragenan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Varietas Cokelat Menggunakan Metode Vertikultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo. Kendari
- Kamla.Y. 2012.Teknik Budidaya Rumput Laut. Dalam: www.damandiri.or.id/file/yusufkamlasiipbbab2.Pdf Diakses 26 Desember 2014 pukul 15.00 WITA
- Mamang, N. 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Eucheuma cottonii* dengan Perlakuan Asal Thallus terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba, Kota Bau-bau, Sulawesi Tenggara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Meiyana, M., Evalawati dan Prihaningrum, A.,(2001). Biologi Rumput Laut. Balai Budidaya Laut, Lampung.
- Muslimin S, Nelly H. Sarira dan Petrus R. Pong-Masak. 2018. Pengaruh Bobot Bibit dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Gelidium corneum*. Semnaskan-UGM XV | Budidaya Perikanan B (BB-11). Hal 45-52.
- Pongarrang D, Abdul R dan Wa I. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus avarezii*) Menggunakan Metode Vertikultur. Jurnal Mina Laut IndonesiaVol. 03. No. 12.
- Rahmadi, A. 2008. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Menggunakan Metode Lepas Dasar dan Rakit Apung. Faculty of Agriculture and Animal Husbandry. Department of Fishery (54242)
- Rama, La Ode M.A., Wa Iba, Abdul R.N, Armin Yusnaeni. 2018. Seaweed Cultivation of Micropropagated *Kappaphycus alvarezii* in 30 Regency, South East Sulawesi. IOP Conf. Ser: Earth Environ. Sci. 175012219.
- Sapitri, A.R., Cokrowati, N., dan Rusman. 2016. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan pada Jarak Tanam yang Berbeda. Depik, 5(1): 12-18
- Serdjati N, IM Widiastuti. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Laut *Eucheuma cottonii* pada Kedalaman Penanaman yang Berbeda. Media Litbang Sulteng III (1): 21-26 Mei 2010
- SNI [Standar Nasional Indonesia]. 2010. Produksi Rumput Laut Kotoni (*Eucheuma Cottonii*)-Bagian 2: Metode Longline. BSNI 7572.2 2010.
- Soegiarto. A., Sulistijo., Atmadja dan H.Mubarak., 1989. Rumput Laut (Algae), Manfaat, Potensi dan Usaha Budidaya. LON, LIPI, Jakarta. Hlm 83. Supit, Bert. Minahasa dari Amanat Watu Pinawetengan Sampai Gelora
- Sugiarto, Hilman Qisthi. 2011. Wilayah Budidaya Rumput Laut di Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang. Skripsi. FMIPA. Universitas Indonesia. Depok.
- Tri, W., Muhammad, H., dan Riris, A. 2011. Studi Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* dengan Berbagai Metode Penanaman yang berbeda di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. Maspari Journal 03 (2011) 51-57
- Umam, K., dan Arisandi, A. 2021. Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* pada Jarak Pantai yang Berbeda di Desa Aengdake, Kabupaten Sumenep
- Wibowo, I.S., Santosa, G.W., dan Djunaidi, A. 2020. Metode Lepas Dasar dengan Net Bag pada Pertumbuhan *Kappaphycus alvarezii*, Doty ex Silva

- (Florideophyceae: Solieriaceae). Journal of Marine Research Vol 9, No.1 : 49-54.
- Yusuf, M. 2021. Pengaruh Jarak Tingkatan Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Lepas Dasar Bertingkat. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau. 129 Halaman.
- Yusup, Silfi., Ma'ruf Kasim, Abdul M.B. 2017. Pengaruh Bobot Awal yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Keragenan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang terserang Epifit dalam Rakit Jaring Apung.
- Zahroh U. 2013. Spesies Kontaminan dan Perubahan Morfologi Sel Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan, Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.

