

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),31<https://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. Advocate. 5(3): 36-37.
- Daniel. P, 2012, Penerapan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) untuk Perekrutan Tenaga Kerja, Universitas Negeri Gorontalo, 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 *Euचेuma 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 (*Euचेuma 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 (*Euचेuma 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/yusufkamlaasiipbbab2. 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 Indonesia Vol. 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
- Serdiati 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.

