

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdan, A.R. dan Ruslaini. 2013. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Karagenan Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*) Menggunakan Metode *Long line*. *J. Mina Laut Indonesia* 3(12): 113-123.
- Astriana, B.H., Lestari D.P, Junaidi J, Marzuki M. 2019. Pengaruh Kedalaman Penanaman terhadap Pertumbuhan *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringandi Perairan Desaseriwe, Lombok Timur. *Jurnal Perikanan*. 9(1): 17-29.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. 2008. Petunjuk teknis budidaya rumput laut *Euchemia* spp. DKP RI, Ditjenkanbud. Jakarta. Hal 41
- Erpin, Abdul Rahman, Ruslaini. 2013. Pengaruh Umur Panen dan Bobot Bibit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Karagenan Rumput Laut *Eucheuma spinosum* Menggunakan Metode *Long line*. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 03 (12): 156 – 163
- Ghufroon. M. H. Kordi. (2010). Marikultur Prinsip dan Praktek Budidaya Laut. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Hartono, Mudeng.J.D., Mondoringin. L.J. 2015. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang di Kultur Menggunakan Dua Jenis Tali Ris dengan Kondisi Berbeda. Program Study Budidaya Perairan FPIK Unstrat Manado. *Jurnal Budidaya Perairan*, 3(1): 35 – 42.
- Hamid, A. 2009. Pengaruh Berat Bibit Awal dengan Metode Apung (*Floating Method*) terhadap Persentase Pertumbuhan Harian Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). Universitas Islam Negeri Malang.
- KKP. 2017. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- 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.
- Patadjai, R, S. 2007. Pertumbuhan Produksi dan Kualitas Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) pada Berbagai Habitat Budidaya yang Berbeda. Program Pasca Sarjana. Universitas Hasssanuddin. Makasar. 307 hal.
- 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*. 3(12).
- 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.
- 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)

- 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
- SNI [Standar Nasional Indonesia]. 7572.2 2010. Produksi Rumput Laut Kotoni (*Eucheuma Cottonii*) – Bagian 2: Metode *Longline*. BSNI.
- 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
- Silva, P.C., Basson, P.W. & Moe, R. L. (1996). "Catalogue of the benthic marine algae of the Indian Ocean". University of California Publications in Botany 79: 1-1259.
- Steel, R.G.D., dan Torrie, J.H. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia, Jakarta.
- Sunarto. 2008. Peranan Cahaya dalam Proses Produksi di Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. Hal. 17.
- 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
- 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*. 9(1): 49-54
- Widiastuti, I.M. 2011. Produksi *Gracilaria verrucosa* yang Dibudidayakan di Tambak dengan Berat Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Agrisains*. 12 (1): 57-62.
- Wijayanto, T., M. Hendri., R. Aryawati. 2012. Studi Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma cottoni* dengan Berbagai Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Kalianda Lampung 86 Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, FMIPA, Universitas Sriwijaya
- Widyartini. D. S., P. Widodo., dan A. B. Susanto. 2017. *Thallus Variation of Sargassum polycystum from Central Java, Indonesia*. *Biodiversitas*. 18(3): 1004-1011.
- 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. *Media Akuatika*, Vol.2, No.4, Hal 509 – 518.