

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M, Rumayar, Femmi, N.F., D, Kemur dan IK Suwitra. 2005. Kajian Budidaya Rumput Laut *Euचेuma cottonii* Dengan Sistem dan Musim Tanam Berbeda di Kabupaten Bangkep Sulawesi Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8 (2): 282-291.
- Anggadiredja, J., Zalnika T. A. dan Prayugo. S. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta, 148 hal.
- Aslan, L.M. 1991. Budidaya Rumput Laut. PT. Gramedia. Jakarta.
- Darmawati, Rahmi, dan Jayadi, A.E, 2016. Optimasi Pertumbuhan Caulerpa sp Yang Dibudidayakan Dengan Kedalaman Yang Berbeda di Perairan Laguruda Kabupaten Takalar. *Jurnal Octopus*, 5 (1): 435-442.
- Dawes, C.J, 1995. *Marine Botany*. A Willey-Interscience Publication. John Willey & Sons. New York-Chicester-Brisbane-Toronto-Singapore. 628 p.
- Effendi, H. 2000. Telaahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. hal 12-18.
- FAO, 2018. Seaweed Culture. Roma-Italy. 182 p.
- Handayani dkk. 2014. Pengaruh Pendekatan Science, Environment, Technology and Society (SETS) Melalui Kerja Kelompok Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD N 9 Sestetan, Denpasar. Elementary School of Education
- Insan, A.I., Widyartini, DW dan Sarwanto, 2013. Posisi Tanam Rumput Laut Dengan Modifikasi Sistem Jaring Terhadap Pertumbuhan dan Produksi *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Pantura Brebes. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11 (1): 125-133.
- Kantun, J., Sherwood, A., Rodriguez, R., Huisman, J., & Clerck, D. Branched *Halymenia* Species (Halymeniaceae, Rhodophyta) in the Indo-Pacific Region, Including Descriptions of *Halymenia hawaiiiana* sp. nov. and *H. tondoana* sp. novl. *Eropa: European Journal of Phycology*, 2012.
- Karna, W.D., 2003. Review of Some of the Effects of Reduced Dissolved Oxygen on the Fish and Invertebrate Resources of Ward Cove, Alaska. For Watershed Estoration Unit Office of Water U.S. Environmental Protection Agency Region 10 Seattle, WA. 30 p.

- Krisna Dewi, W.P.A, dan Saraswati, A.S. 2016. Kajian Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Pantai Kutuh,Badung, Provinsi Bali.Journal of Marine and Aquatic Sciences, 2 (2016) 1–5.
- Langoy, M., Saroyo.Dapas, F., Katili, D., & Hamsir, S. Deskripsi Alga Makro di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Bitung-Manado.Jurnal Ilmiah Sains, 2011.
- Lobban, C.S. and P.J. Harrison. 1997. Seaweed Ecology and Physiology. Cambridge University Press.Cambridge.489 p.
- Maghfiroh, Y. 2016. Pengaruh Penggunaan Isopropanol dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Nilai Rendemen Keraginan yang diekstraksi dari Rumput Laut *Halymenia durvillei*. Skripsi.Surabaya: Perpustakaan Universitas Airlangga,
- Mamang, N, 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Kappahycus alvarezii* Dengan Perlakuan Asal Thallus Terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara.Skripsi.Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan.Institut Pertanian Bogor.121 hal.
- Muslimin dan Sari, P.K.W. 2016.Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Rumput Laut *Sargassum* sp Dengan Metode Lepas Dasar. Lokas Riset Budidaya Rumput Laut. Boalemo.Gorontalo.13 hal.
- Makasau, Sri Novita (2020). Evaluasi Penggunaan Pakan Yang Mengandung Ekstrak Rumput Laut *Halymenia* Sp. Untuk Meningkatkan Respon Imun Dan Daya Tahan Terhadap Wssv (*White Spot Syndrome Virus*) Pada Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabricius*, 1798). Diss. Universitas Hasanuddin, 2020.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nugroho, A. 2006.Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta.145 hal.
- Pongmasak, R.P., Assad, I., Hasnawi, Pirzan, Makmur., Lanuru. 2010. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Gusung Batua Pulau Badi Kabupaten Pangkep. JurnalRis.Aquakultur, 5 (2) : 299-316.
- Robledo, D&Y.Freile-Pelegrin.2010.Prospects for the cultivation of economically important carrageenophytes in Southeast Mexico.J Appl Phycol DOI 10.1007. Spinger.
- Sahabati S, Mudeng JD dan Mondoringin LLJJ. 2016. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang dibudidayakan dalam Kantong Jaring dengan

Berat Awal Berbeda di Teluk Talengen Kepulauan Sangihe. *Jurna Budidaya Peraian* 4(3) : 16-21

- Siti Fadilah dan Pratiwi, A.D. 2020. Peningkatan Pertumbuhan Rumput Laut *Halymenia* sp. melalui Penentuan Jarak Tanam Rumpun. *Jurnal Perikanan. Universitas Gadjah Mada*, 22 (1): 37-42.
- Steel dan Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Thana, D, H.M.N. Nessa and I.S. Tandipayuk, 1993. Study on Production Quality of Seaweed Culture *Kappahycus* Using Seed, Stimulated by Phytomoron Auxin and Gibberellin. *Jurnal Torani*, 3 (3): 63-67.
- Tillah, ST. 2018. Identifikasi dan Pola Sebaran Makro Alga di Perairan Pantai Punaga Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin. Makassar. 89 hal.
- Widiastuti, I.M. 2011. Produksi *Gracilaria verrucosay* yang dibudidayakan di tambak dengan berat bibit dan jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Agrisains*. 12 (1): 57-62.
- Zatnika, A. 2009. Pedoman Teknis Budidaya Rumput Laut. Balai Pengkajian Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta. 62 hal.