

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadireja J.T., Zatnika A., Purwanto H., dan Istini S. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Basmal J., Utomo B. S. B. & Sedayu, B. B. 2009. Mutu *Semi Refined Carraeenan* (SCR) yang Didaur Ulang. *Jurnal Pasca Panen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 4, 1-11.
- Daud, R., Mulyaningrum, S. R. H., Tjaronge, M. 2014. Analisis Kualitas Air Yang Berpengaruh Terhadap Pentumbuhan Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* Hasil Kultur Jaringan Di Tambak. *Prosiding Forum Inovasiteknologi Akuakultur*. 479-453.
- Diana, F. 2016. Performa Rumput Laut *Gracilaria gigas* Pada System Budidaya Laut Dan Tambak. *Jurnal Perikanan Tropis*. 4(1)
- Fikri G. Y., Rahim A. R. & Farikhah F. 2018. Pengaruh Kedalaman Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Agar Rendemen Rumput laut (*GracilariaGigas*) Dengan metode Lepas Dasar. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)* 1(2), 44-50
- Herianto A., Sukuryadi, dkk. 2022. Pendampingan Olahan Hasil Rumput Laut Bagi Petani Rumput Laut. *JCES (Journal of Character Education Society)* 5(3), 815–822.
- Hui, G., Zhongmin, S., Delin, D. 2014. *Effect of Temperature, Irradiance on The Growth of The Green Algae Caulerpa lentiliferra*. *Chinese Journal of Applied Phycology*.
- Mustafa, A., Tarunamulia, dan Sammut, J. 2008. Klasifikasi Kesesuaian Lahan untuk Tambak di Indonesia. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Mustafa. Hasnawi dan Tarunamulia. 2010. Karakteristik Kesesuaian dan Pengelolaan Lahan untuk Budidaya Tambak Di Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Novyandi R., Aryawati R. & Isnaini. 2011. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria* sp dengan Metode Rak Bertingkat di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. *Jurnal Maspari* 3(2), 58-62
- Petrus Rani Pong-Masak, N. F. S. 2020. Teknologi Produksi Bibit Rumput Laut *Fracilaria* sp. Unggul melalui Peremajaan Stek. *Loka Riset Budidaya Rumput Laut*, 5(3), 248–253.
- Pong-Masak P. R. & Simatupang F. N. 2020. Teknologi Produksi Bibit Rumput Laut *Fracilaria* sp. Unggul melalui Peremajaan Stek. *Loka Riset Budidaya Rumput Laut* 5(3), 248–253.

- Rahmawati. 2023. Pengaruh Kedalaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Laut *Gracilaria changii* Dengan Menggunakan Metode Apung System Rakit Bertingkat. (Skripsi program studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin: Makassar)
- Rohman A., Wisnu R. & Rejeki, S. 2018. Penentuan Kesesuaian Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi Untuk Lokasi Pengembangan Budidaya Rumput Laut Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis* 2(1).73-82.
- Saputro, Danang. 2019. Pengaruh Kedalaman Dan Jarak Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan kandungan Agar *Gracilaria Verrucosa* Dengan Metode *Longline* Di Tambak. (Skripsi, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang).
- Susanto, A. 2021. Analisis Kesesuaian Kualitas Perairan Lahan Tambak Untuk Budidaya Rumput Laut (*Gracilaria* sp.) Di kecamatan Langsa Barat, Kota Langsa. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3).
- Syam A. P., Suardi & Syarifudin M. 2020. Analisis Pertumbuhan dan Kandungan Agar Rumput Laut *Gracilaria* sp. dengan Lokasi Berbeda di Perairan Pesisir Kabupaten Luwu. *Fisheries and Wallacea Journal* 1(1), 24-30
- Xiong, I and J.K. Zhu. 2002. *Salt Tolerance in The Arabidopsis*. American Society of Plant Biologists.
- Yudiastuti K., Dharma B. S. & Puspitha P. R. 2017. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria* sp Melalui Budidaya IMTA (*Integrated Multi Trophic Aquaculture*) di Pantai Geger, Nusa Dua, Kabupaten Badung, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 4(2), 191-203
- Mangampa, M., Burhanudin. 2014. Uji Lapang Teknologi Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon Fabr .*), Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forskal*) Dan Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) Di Tambak. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*. 10(1). 30-36.