

DAFTAR PUSTAKA

- Chapman 2010, C. (2011). Rumput laut sebagai sumber serat pangan potensial. *Squalen*, 6(1), 9–17.
- Choeronawati, A. I., & Prayitno, S. B. 2019. Studi Kelayakan Budidaya Tambak di Lahan Pesisir Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 191-204.
- Cokrowati, N., Arjuni, A., & Rusman, R. (2018). Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 216–223. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.740>
- Darmawati. (2017). *KAJIAN PERTUMBUHAN DAN KUALITAS RUMPUT LAUT DARMAWATI Caulerpa sp . YANG DIBUDIDAYAKAN PADA KEDALAMAN DAN JARAK TANAM BERBEDA* ;
- Dahuri, R., J. Rais., S.P. Ginting., M.J. Sitepu. 2008. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Hindri Yani, A., & Fauzi, M. 2015. Keanekaragaman Jenis Jenis Rumput laut Di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar Riau. *Prosidng Seminar Antarbangsa*, 5018(C), 24–36.
- Farid, W., Ibrahim, R., Dewi, E. N., Susanto, E., & Amalia, U. (2013). *PROFIL RUMPUT LAUT Caulerpa racemosa DAN Gracilaria verrucosa SEBAGAI EDIBLE FOOD (Caulerpa racemosa and Gracilaria verrucosa Profile as Edible Foods)*. 9(1), 68–74. <https://doi.org/10.14710/ijfst.9.1.68-74>
- Friedlander, M., Kosov, Y., Keret, G., & Dawes, C. (2006). Production of rhizoids by *Caulerpa prolifera* in culture. *Aquatic Botany*, 85(3), 263–266. <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2006.06.004>
- Hasbullah, D., Akmal, Bahri, S., Agung, I., Suaib, M., & Ilham. (2014). Implementasi Berbagai Jenis Substrat Dasar Sebagai Media Produksi Lawi-Lawi *Caulerpa* Sp. *Octopus*, 3(1), 244–251.
- Indria Santi dan Y.D 2013. metode Analisis Amonia Dalam Air Dengan MEtode Salicylate Test Kit, Ecolac Vol. 7 No. 2 Juli 2013 : 49-108.
- Irfan, M., Ali, S. M., Muchdar, F., Studi, P., Perairan, B., Perikanan, F., &

- Khairun, U. 2021. *Jurnal Jurnal Marikultur , p-ISSN : Pengaruh Jenis Substat Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Gelidium sp . dalam Wadah Terkontrol [Effect of Substrate Type on The Growth of Seaweeds Gelidium sp . In Controlled Container]* PENDAHULUAN Rumput laut merupakan. 3(1), 34–44.
- Isslan, Andriyan LM. 1991. Budidaya Rumput Laut. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Klein, J., & Verlaque, M. (2008). The *Caulerpa racemosa* invasion: A critical review. *Marine Pollution Bulletin*, 56(2), 205–225. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2007.09.043>
- Koda, D. M. I., Samadan, G. M., Malan, S., & Subur, R. (2021). The trials of seaweed *Caulerpa racemosa* cultivation using the off-bottom culture at The Kastela Waters, Ternate Island District, Ternate City. *Agrikan: Jurnal Agribisnis dan Perikanan*, 14(1), 80–83. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.14.1.80-83>
- Kurniawan, M. C., Aryawati, R., & Putri, W. A. E. (2018). Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma Spinosum* dengan Perlakuan Asal Thallus dan Bobot Berbeda di Teluk Lampung Provinsi Lampung. *Maspari Journal*, 10(2), 161–168.
- Matanjun P, Mohamed S, Mustapha NM & Muhammad K. 2009. Nutrient content of tropical edible seaweeds, *Eucheuma cottonii*, *Caulerpa lentillifera* and *Sargassum polycystum*. *Journal of Applied Phycology*, 21,(1), 75-80.
- Makmur et al. 2010. Karakteristik Kualitas Perairan tambak di Kabupaten Pontianak. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Mamang N. 2008 Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Echeuma cottonii* dengan Perlakuan Asal Thallus Terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor. 121 hal.
- Putra, U.N.S., Jumriadi, M.Rimmer., dan S. Raharjo. 2012. Budidaya Lawi-Lawi *Caulerpa* sp. di Tambak sebagai Upaya Diversifikasi Budidaya Perikanan. Indonesian Aquaculture dan Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2012. Makassar, 8 ± 11 Juni.

- Poncomulyo. T., Herti Maryani. dan Lusi Kristiani. 2006. Budidaya dan Pengolahan Rumput Laut. Surabaya : Agro Media Pustaka.
- Ridhowati, S., & Asnani, 2016. Potensi Anggur Laut Kelomok Caulerpa racemosa sebagai Kandidat Sumber Pangan Fungsional Indonesia. *Oseana*, 41(4), 50–62.
- Syamsuddin, R, 2014. Pengelolaan kualitas air teori dan aplikasi di sektor perikanan. Pijar Press. Makassar.
- Tarman K, Desniar D. 2017. Aktifitas antioksidan dan antibakteri alga hijau Halimeda gracilis dari Kepulauan Seribu. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 20 (2): 211-118.
- Viruly dan T. S. Raza'i. 2014. Struktur Komunitas Rumput Laut Perairan Pulau Matak Kecamatan Palmatak Kabupaten Kepulauan Anambas. Jurusan Ilmu Kelautan, FIKP UMRAH. Tanjungpinang.
- Yudasmara, G. A. (2015). Budidaya Anggur Laut (Caulerpa Racemosa) melalui Media Tanam Rigid Quadrant Nets Berbahan Bambu. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 3(2). <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v3i2.4481>
- Zatnika, A. 2009. Pedoman Teknis Budidaya Rumput Laut. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.