

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A. (2011). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3, No. 1, April 2011 Teknik Budidaya Anggur laut (. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 21–26.
- Alwi, A., Arbit, N. I. S., Takril, T., & Lestari, D. (2023). Pengaruh Penggunaan Ram Kotak Terhadap Pertumbuhan Anggur laut (*Caulerpa lentillifera*). *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(2), 221–230. <https://doi.org/10.24319/jtpk.13.221-230>
- Andiska, Irawan, H., & Wulandari, R. (2021). *Pengaruh Kedalaman terhadap Pertumbuhan Anggur laut Kappaphycus Alvarezii Menggunakan Metode Longline The Effect of Depth on the Growth of Seaweed Kappaphycus Alvarezii using Longline Method* Andiska , Henky Irawan , Rika Wulandari *Anggur laut merupakan sa*. 5, 25–35.
- Astriaana, B. H., Lestari, D. P., Junaidi, M., & Marzuki, M. (2019). Pengaruh Kedalaman Penanaman Terhadap Pertumbuhan Kappaphycus alvarezii Hasil Kultur Jaringan di Perairan Desaseriwe Lombok Timur. *BMC Public Health*, 5(1), 1–11. Retrieved from <https://doi.org/10.1186/s12889-021-12260-z%250Ahttps://doi.org/10.1186/s12889-022-13062-7%250Ahttps://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100907%250Ahttp://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing%250Ahttps://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/355%25>
- Azizah, L. N., Novitasari, D., Andriyani, L., Aini, I. N., Prasetya, A. J. P., & Susiloningrum, D. (2024). *Pemanfaatan Anggur Laut “Latoh” (Caulerpa racemosa) yang Hidup di Pesisir Laut Mlonggo Jepara Sebagai Bahan Aktif Clay Mask*. 8(1), 51–61.
- Bernardi, A., Perin, G., Sforza, E., Galvanin, F., Morosinotto, T., & Bezzo, F. (2014). An Identifiable State Model to Describe Light Intensity Influence on Microalgae Growth. *Industrial and Engineering Chemistry Research*, 53(16), 6738–6749. <https://doi.org/10.1021/ie500523z>
- Cahyanurani, A. B., & Ummah MR, R. (2020). Studi Kualitas Air pada Tambak Budidaya Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 58–65. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.670>
- Damayanti, E., Chandra, A., & Hafiludin, H. (2024). Aktivitas Antioksidan Anggur Laut (*Caulerpa* sp.) dari Pulau Sapudi dengan Metode Pengeringan Berbeda. *Juvenil: Scientific Journal of Marine and Fisheries*, 5(2), 162–171. Retrieved from <https://journal.trunojoyo.ac.id/juvenil/article/view/25639>
- Darmawati, R., & Jayadi, E. A. (2016a). Optimasi pertumbuhan caulerpa sp yang dibudidayakan dengan kedalaman yang berbeda di perairan laguruda kabupaten takalar. *Octopus, Jurnal Ilmu Perikanan*, 5, 435–442.
- Darmawati, R., & Jayadi, E. A. (2016b). Optimasi Pertumbuhan Caulerpa sp yang Dibudidayakan dengan Kedalaman yang Berbeda di Perairan Laguruda Kabupaten Takalar. *Octopus, Jurnal Ilmu PerikananJurnal Ilmu Perikanan*, 5, 435–442.
- Ega, L., Lopulalan, C. G. C., & Meiyasa, F. (2016). Kajian Mutu Karaginan Anggur laut *Eucheuma Cottonii* Berdasarkan Sifat Fisiko-Kimia Pada

- Tingkat Konsentrasi Kalium Hidroksida (Koh) Yang Berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(2), 38–44. <https://doi.org/10.17728/jatp.169>
- Fuady, A., Rifa'i, M. A., Hamdani, H., & Tony, F. (2024). PENGARUH SUBSTRAT BUATAN TERHADAP PERTUMBUHAN ANGGUR LAUT (*Caulerpa racemosa*) PADA SISTEM RESIRKULASI AIR LAUT BUATAN. *Marine Coastal and Small Islands Journal - Jurnal Ilmu Kelautan*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.20527/m.v7i2.11831>
- Genara, M. E., Liufeto, F. C., & Lukas, A. . H. (2022). The Effect of Different Depths on the Growth of Sea Grapes (*Caulerpa lentillifera*) Cultivated on Bamboo Substrate Shaped Rigid Quadrant Nets. *Jurnal Aquatik*, 5(1), 59–67.
- Iskandar, S. N., Rejeki, S., & Susilowati, T. (2015). The Effect of Different Initial Weight on *Caulerpa lentillifera* Growth Cultivated with Longline Method in Bandengan Pond, Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4, 21–27.
- Kusumawati, I., Diana, F., & Humaira, L. (2018). Studi Kualitas Air Budidaya Latoh (*Caulerpa racemosa*) di Perairan Lhok Bubon Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Akuakultura*, 2(1). <https://doi.org/10.35308/ja.v2i1.781>
- Lantah, P. L., Montolalu, L. A. D. Y., & Reo, A. R. (2017). KANDUNGAN FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL ANGGUR LAUT *Kappaphycus alvarezii* (Phytochemical Content and Antioxidant Activity of Seaweed *Kappaphycus alvarezii* Extracted with Methanol) Mahasiswa pada Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(3), 167–173.
- Majid, A., Cokrowati², N., & Diniarti, N. (2018). Pertumbuhan Anggur laut (*Eucheuma Cottonii*) Pada Kedalaman Yang Berbeda Di Teluk Ekas, Kecamatan Jerowaru, Lombok Timur. *Pertumbuhan Anggur laut (Eucheuma Cottonii) Pada Kedalaman Yang Berbeda Di Teluk Ekas, Kecamatan Jerowaru, Lombok Timur*, 1(1), 1. Retrieved from http://www.eprints.unram.ac.id/4551/1/jurnal_penelitian.pdf
- Marfuah, I., Dewi, E. N., & Rianingsih, L. (2018). KAJIAN POTENSI EKSTRAK ANGGUR LAUT (*Caulerpa racemosa*) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pengolahan & Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7(1).
- Nufus, C., Nurjanah, & Abdullah, A. (2017). Karakteristik Anggur laut Hijau dari Perairan Kepulauan Seribu Dan Sekotong Nusa Tenggara Barat Sebagai Antioksidan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(3), 620–632.
- Razai, T. S., & Putra, I. P. (2020). Kesesuaian Perairan Madong untuk Pengembangan Budidaya Anggur laut *Caulerpa* sp. *Simbiosis*, 9(2), 97. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v9i2.2499>
- Renal. (2021). Optimasi Pertumbuhan Anggur Laut *Caulerpa lentillifera* Yang Distimulasi Dengan Larutan Eco-Enzyme Dengan Metode Vertinet (Vol. 75).
- Rosnawati, R., Cokrowati, N., & Diniarti, N. (2022). Respon Intensitas Cahaya Terhadap Kandungan Karotenoid Anggur Laut *Caulerpa* sp. *Jurnal Natur Indonesia*, 20(2), 41. <https://doi.org/10.31258/jnat.20.2.41-49>
- Sa'adah, N., & Widyaningsih, S. (2018). Pengaruh Pemberian CO₂ terhadap pH

- Air pada Pertumbuhan *Caulerpa racemosa* var. *uvifera*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 17. <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i1.2460>
- Saraswata, A. G., Subardjo, P., & Muslim. (2013). Pengaruh Monsun terhadap Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Di Perairan Selatan Bali. *Journal of Oceanography*, 2(1), 79–87. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/viewFile/4524/4349>
- Septiyaningrum, I., Utami, M. A. F., & Johan, Y. (2020). Identifikasi Jenis Anggur Laut (*Caulerpa* sp.) Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan Unram*, 10(2), 195–204. <https://doi.org/10.29303/jp.v10i2.215>
- Suhana, M. P. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 6(2), 9–11.
- Sukerti, N. W. (2018). Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Anggur laut (*Eucheuma cottoni*) Menggunakan Metode Rakit Apung. *Jurnal Ilmiah Unstar Rote*, 1(1), 1–22.
- Susilowati, A., Mulyawan, A. E., Yaqin, K., & Rahim, S. W. (2017). Kualitas Air dan Unsur Hara pada Pemeliharaan *Caulerpa* lentilifera dengan Menggunakan Pupuk Kascing. *Prosiding Seminar Nasional*, 03, 275–282.
- Susilowati, T., Rejeki, S., Dewi, E. N., & Zulfetriani. (2012). Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Anggur laut (*Eucheuma Cottonii*) yang Dibudidayakan dengan Metode Longline di Pantai Mlonggo, Kabupaten Jepara. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 8(1), 7–12. <https://doi.org/10.14710/ijfst.8.1.7-12>
- 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>
- Yuliyana, A., Rejeki, S., & Widowati, L. L. (2022). Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Anggur laut Latoh (*Caulerpa lentillifera*) di Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai (LPWP) Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 9–17. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>
- Yustianingsih, M. (2017). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2), 44–49.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i2.385>