

DAFTAR RUJUKAN

- Anis, Liya Monalisa, Suharyono dan Sunarti. 2015. Pengaruh Kualitas Produk Terhadap International Brand Image serta Dampaknya Terhadap Keputusan Pembelian (Studi pada Mahasiswa Pembeli dan Pengguna Laptop Lenovo di Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya) *Jurnal Administrasi Universitas Brawijaya*, Volume 28, Nomor 2
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Atmadja, W.S., A. Kadi, Sulistijo dan Rachmaniar. (1996). *Pengenalan Jenis – Jenis Rumput laut Indonesia*. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta, 190 hlm.
- Burhanuddin, 2014. Respon Warna Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Karotenoid Anggur Laut (*Caelurpa Racemosa*) Pada Wadah Terkontrol. *J. Balik Diwa*, vol. 5 (1): 1- 13.)
- Kusuma Putri Dinda, (2017). Pengaruh Komposisi Substrat Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Karotenoid, Serat, Dan Abu Anggur Laut (*Caulerpa lentillifera* J.Agardh, 1873) pada wadah terkontrol. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Effendi, M. S. (1979). *Metode Biologi Perikanan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 163 hal.
- Gultom, R. C., Dirgayusaa, I. G. N. P., & Puspithaa, N. L. P. R. (2019). Perbandingan Laju Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Dengan Menggunakan Sistem Budidaya Ko -kultur dan Monokultur di Perairan Pantai Geger, Nusa Dua, Bali.Bali. *Journal of Marine Research and Technology*,2 (1), 8-16
- Guo, H., Yao, J., Sun, Z., & Duan, D. (2015). Effect of temperature, irradiance on the growth of the green alga *Caulerpa lentillifera* (Bryopsidophyceae, Chlorophyta). *Journal of Applied Phycology*, 27 (2), 879 -885.
- Hanafi, Mamduh H dan A. Halim. 2007. Analisis Laporan Keuangan, edisi 3. Yogyakarta: Penerbit UPP STIM YKPN.
- H.Abd.Azis Sangkala. 2009.
- Ismianti Julia, Nanda Diniarti, Mursal Ghazali (2018). Pengaruh

Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Anggur laut (*Caulerpa racemosa*) Dengan Metode Longline Di Desa Tanjung Bele Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa. Mataram: Universitas Mataram.

Jaedun, A. (2011). Oleh: Amat Jaedun. Metodologi Penelitian Eksperimen, 0–12.

Mahmoud R. Sofy, A. Sharaf, M. O. & A. R. S. (2017). Physiological Changes, Antioxidant Activity, Lipid peroxidation and Yield Characters of Salt Stressed Barely Plant in Response to Treatment with Sargassum extract. *International Journal of Advanced Research in Biological Sciences*, 4(2), 90–109. <https://doi.org/10.22192/ijarbs>

Mustofa. (2013). Efek Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan *Gracilaria verrucosa* [skripsi]. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember*, 1-79 hal.

Novianti, D. N., Rejeki, S., & Susilowati, T. (2015). Pengaruh Bobot Awal Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Latoh (*Caulerpa lentillifera*) Yang Dibudidayakan Di Dasar Tambak, Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4), 67-73

Iskandar, S. N., Rejeki, S., Susilowati, T., Studi, P., Perairan, B., Perikanan, J., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., & Soedarto, J. P. (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. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>

Nur, Anggraeni Astuti (2021) Budidaya Anggur Laut (*Caulerpa lentillifera*) Pada Bak Terkontrol Dengan Konsentrasi Pupuk Yang Berbeda. S1 thesis, Universitas Mataram

Patang, & Yunarti. (2013). Pengaruh Berbagai Metode Budidaya Dalam Meningkatkan Produksi Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* (Kasus di Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep). *Jurnal Galung Tropika*, 2(2), 60–63.

Putri, D. K. (2017). Pengaruh Komposisi Substrat Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Karotenoid, Serat, dan Abu Anggur Laut (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) Pada Wadah Terkontrol.

Skripsi. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar, 34.

- Pujihastuti, Y.P. 2011. Nitrification and denitrification in pond. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10 (1): 6 Hlm.
- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2001). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan
- Saputra, R., 2012, Pengaruh Konsentrasi Alkali dan Rasio Rumput Laut-Alkali Terhadap Viskositas dan Kekuatan Gel Semi Refined Carrageenan (SRC) dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii*, Skripsi, Program Studi Keteknikan Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto, (2008), *Karakteristik Biologi Dan Peranan Plankton Bagi Ekosistem Laut*, Karya Ilmiah, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Unpad, Semarang.
- Suniti, Wayan., & I Ketut Suada (2012), Kultur In-vitro Anggur Laut (*Caulerpa lentilifera*) dan Identifikasi Jenis Mikroba yang Berasosiasi, Denpasar: Agrotrop Tanduyan, Gonzaga RB, Bensig VD. 2013. Off bottom culture of *Caulerpa lentillifera* in three different water levels in the marine waters of San Francisco, Cebu, Philippines. *Galaxea, J Coral Reef Studs (Special Issue)*: 123–1322