

DAFTAR PUSTAKA

- al., W. e. (2012). *Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Dan Wom*. Denpasar.
- Andarias, I. (1992). *Pengaruh Takaran Urea dan TSP Terhadap Produksi Bobot Kering Klekap. Ilmu Perikanan dan Peternakan*.
- Arckerman, E. (1988). *Ilmu Biofisika*. Penerbit Airlangga University Press. Surabaya.
- Aslan, L. (1998). *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 20-43.
- Asnawi. (1996). *Kandungan Karotenoid, Serat Kasar dan Kadar Abu Rumput Laut Codium fragile dengan Komposisi Substrat Berbeda pada Wadah Terkontrol*.
- Association., S. I. (2014). *Caulerpa lentillifera* [Online]. https://en.wikipedia.org/wiki/Caulerpa_lentillifera [diakses pada 2 April].
- Budidaya, D. J. (2009). *Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Caulerpa Racemosa Yang Dibudidayakan Di Perairan*.
- Carter. (1996). *Pengaruh Komposisi Substrat Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Karotenoid, Serat, Dan Abu Anggur Laut*.
- Darmawati. (2017). *Kajian Pertumbuhan Dan Kualitas Rumput Laut Caulerpa Sp. Yang Dibudidayakan Pada Kedalaman Dan Jarak Tanam Berbeda Kajian Prospek Pengembangan Budidaya*.
- Dawes, C. (1981). *Marine Botany*. John Wiley and Sons. Universitas of South Florida New York.
- Effendi. (2003). *Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre*. Jayaoura.
- Kadi dan Atmaja, I. (1998). *Produktivitas Beberapa Jenis Caulerpa Yang Dipelihara Di Tambak*.
- Merdekawati et al. (2009). *Kandungan dan aktivitas antioksidan klorofil a dan b-karoten Sargassum sp.*
- Nur Anggraeni Astuti, N. C. (2021). Cultivation of Seagrapes (Caulerpa lentillifera) in Controlled Containers with the Addition of Different Doses of Fertilizers. *Journal of Coastal and Ocean Sciences, Volume 2 No. 1*, 1-6.
- Piazz. (2002). *Threat Macroalgae Diversity: Effect of The Introduced Green Alga Caulerpa in the Mediterinean*. *Mar.Ecol.Prog. Ser. 210: 149-159*.
- Prihaningrum, d. (2001). *Pengaruh Kedalaman Penanaman Rumput Laut Eucheuma Cottonii dengan Metode Rakit Gantung (RATU) Terhadap Prevalensi Serangan Penyakit Ice-Ice*.

- PUTRI, D. K. (2017). Pengaruh Komposisi Substrat Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Karotenoid, Serat, Dan Abu Anggur Laut (*Caulerpa Lentillifera* J.Agardh, 1873) Pada Wadah Terkontrol.
- Rusliani. (2011). *Kandungan Karotenoid, Serat Kasar dan Kadar Abu Rumput Laut Codium fragile dengan Komposisi Substrat Berbeda pada Wadah Terkontrol.*
- Saptasari. (2010). *Variasi Ciri Morfologi Dan Potensi Makroalga Jenis Caulerpa. Di Pantai Kondang Merak Kabupaten Malang.*
- Serdiati dan Widiastuti. (2010). *Pengaruh Berbagai Metode Budidaya Dalam Meningkatkan Produksi Rumput Laut Kappaphycus Alvarezii. Di Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep.*
- Tapotubun. (2018). *Komposisi Kimia Rumput Laut (Caulerpa lentillifera) dari Perairan Kei Maluku dengan Metode Pengeringan Berbeda . Maluku.*
- Toha, A. H. (2001). *iokimia: Metabolisme Biomolekul. Penerbit Alfabeta.*
- Winarno. (1991). *Teknologi Pengolahan Rumput Laut. Sinar Harapan. Jakarta.*
- Yuan. (2006). *Evaluation on Antioxidant ActivitesOf The Saybean Oils And Guns Thesis) Losiana. DepartementOf Food Science Lousiana State niversity. Lousiana.*

