

DAFTAR PUSTAKA

- Amah, O. E., Oyetuunde, K. 2020. The Effect of Servant leadership on Employee Turnover in SMEs in Nigeria: the Role of Career Growth Potential and Employee Voice. *Journal of Small Business and Enterprise Development*, 27(6), 885-904.
- Anggadiredja, J. T., Achmad Z., Heri P., dan Sri I. 2011. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta. 147 hal
- Andi, P. W. 2021. Laju Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma denticulatum*) dengan Jarak Tanam yang Berbeda di Perairan Pulau Liang-Liang Desa Pulau Harapan Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai. *Tarjih Fisheries and Aquatic Studies*, 1(2).
- Aslan., 1995. Budidaya Rumput Laut. Peterbit Kanisius. Yogyakarta.
- Banamtuan, 2019., Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. Berdasarkan Kondisi Fisik Kimia di Perairan Kabupaten Sumba Timur. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Bulu, A. (2014). Kajian Kualitas Perairan untuk Budidaya Rumput Laut di Perairan Pesisir. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 22(1), 55-63.
- Bere, M.Y. 2022. Analisis Ekologi Lokasi Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Bolok, Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang.
- Erjana, D., Harun, S., & Reksoatmodjo, S. (2017). *Potensi dan Pemanfaatan Rumput Laut dalam Berbagai Industri*. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 12(2), 45-56.
- Harun, R., & Sudirman, S., & Setiawati, E. (2013). *Manfaat dan Potensi Rumput Laut*. Dalam: Erjana, N., et al. (2017). *Pengolahan dan Pemanfaatan Rumput Laut di Indonesia*. *Buletin Penelitian Perikanan*
- Hernanto, B., dkk. (2016). *Pengaruh Temperatur terhadap Laju Fotosintesis pada Tanaman Akuatik*. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 45-56.
- Hermawan D. 2015. Pengaruh Perbedaan Strain Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Terhadap Laju Pertumbuhan Spesifik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1): 71-78. 291655541.pdf (core.ac.uk)
- Indriani. 2017. *Teknik persiapan budidaya rumput laut Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Rakit Apung di Balai Perikanan budidaya Laut (BPBL) Lombok Nusa Tenggara Barat. Tugas akhir. Jurusan budidaya perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Pangkep.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), 2020: Data Volume produksi Rumput Laut.

- Lestari, Heni, 2017. "Optimasi Ekstra Rumput Laut (*Eucheuma cattonii*) untuk Menghasilkan Karaginan murni dengan Metode Respon Permukaan. Skripsi Fakultas Petanian Universitas Lampung Bandar Lampung..
- Maulani, R. K., Achmad, M., Latama, G. 2017. Karakteristik Jaringan Secara Histologi Dari Strain Rumput Laut (*Kappaphycus Striatum*) Torani Journal Of Fisheries And Marine Science, 45-56
- Sudradjat, A. 2015. Budidaya Ko15. Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ponggarang, A., Sudirman, S., & Sumantadinata, K. (2013). "Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Indonesia." Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rukmi, S., Wibowo, H., & Adnan, H. (2012). "Teknik Budidaya Rumput Laut di Perairan Pasir." Laporan Penelitian, Balai Penelitian Perikanan Laut.
- Smith, J. (2001). "Marine Algae of the South Pacific." Marine Biology Publications.
- Taek, F. 2019. Analisis Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Varietas Berbeda dengan Metode Lepas Dasar di Desa Kenebibi Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Tisera, G., et al. (2020). *Pengaruh Kadar Oksigen Terlarut terhadap Metabolisme Tanaman Akuatik*. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, 15(2), 123-135.
- Wisnubudi, G. & Wahyuningsih, E. 2012. Kajian Ekologis Ekosistem Sumberdaya Lamun dan Biota Laut Asosiasinya di Pulau Pramuka, Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu (TNKpS). Universitas Nasional : Jakarta
- WWF Indonesia. 2014. Budidaya Rumput laut : Cottonii (*Kappaphycus alvarezii*), Sacol (*Kappaphycus striatum*), dan Spinosum (*Eucheuma denticulatum*). Jakarta Selatan: WWF Indonesia.