

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. 2024. Morfotipe dan Karakteristik Spesies (*Kappaphycus alvarezii* dan *Eucheuma denticulatum*) di Perairan Luwu Utara, Sulawesi Selatan. Skripsi, Universitas Muslim Indonesia (UMI), Makassar.
- A. Gani, A. Hamid, dan Munira. 2017. New methods on cultivation of *Eucheuma denticulatum* and *Kappaphycus alvarezii* in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 89, No. 1. IOP Publishing.
- Alamsyah, R. 2016. *Kesesuaian Parameter Kualitas Air Untuk Budidaya Rumput Laut Di Desa Panaikang Kabupaten Sinjai*. Jurnal Agrominansia, 1(2), 61-70.
- Aris, M., dan Thariq, A. S. B. 2023. Analisis Penyakit Ice-Ice dan Epifit pada Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22(1), 45-56.
- Cokrowati, N., Arjuni, A., dan Rusman, R. 2018. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 216-223.
- Fadilah, N., Supriyantini, E., dan Ridlo, A. 2022. Korelasi Parameter Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Journal of Marine Research*, 11(3): 453-462.
- Djami, ., Sudharto, P., Kasim, F., dan Luturkey, A. 2019. Zonasi Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Pulau Rote. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 179–192.
- Dima, J. R., Kangkan, A. L., dan Sipollo, L. 2020. Analisis Kualitas Air untuk Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19(1): 11–21.
- Fadilah, N., Supriyantini, E., dan Ridlo, A. 2022. Korelasi Parameter Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Journal of Marine Research*, 11(3): 453–462.
- Fitriani, Syafri, F. Kasim, dan Tukiran. 2023. "The effect of different planting methods on the growth of seaweed (*Kappaphycus striatum*)," *BIO Web Conf.*, vol. 70, p. 02011, 2023.
- Irawan, H., Pratomo, A., dan Irawan, A. 2018. *Kajian Kualitas Air untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut di Perairan Kabupaten Lingga*. Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau, 3(1), 1-10.

- Lomi, A. D., Nalle, L., dan Rato, A. B. 2020. Analisis Perbedaan Laju Pertumbuhan Spesifik Harian *Kappaphycus alvarezii* pada Kedalaman dan Lokasi Budidaya yang Berbeda di Perairan Pulau Semau. *e-Jurnal Politeknik Pertanian Negeri Kupang*, 6(1), 1–10.
- Lomi, A. D., Nalle, L., dan Rato, A. B. 2020. Analisis Faktor Fisika-Kimia Perairan Budidaya Rumput Laut di Sumba Timur, NTT. *e-Jurnal Politeknik Pertanian Negeri Kupang*, 6(1), 11–20.
- Nurjanah, Sjafrie, N. D. dan Hidayat, T. 2016. *Biologi dan Pemanfaatan Rumput Laut*. Bogor: IPB Press. *Buku Referensi Ilmiah/Monograf*
- Phang, S. M., Yeong, H. Y., Lim, P. E., dan Tseu, C. T. 2018. Growth rates of *Eucheuma denticulatum* and *Kappaphycus alvarezii* cultured using modified off-bottom and floating cage methods. *Measurement*, 117, 301–308.
- Pratiwi, A., Hartono, M., & Budiyo, B. (2022). Kualitas Perairan untuk Budidaya Rumput Laut di Desa Tablolong, Kabupaten Kupang. *Jurnal Oseanografi*, 11(1), 84–93.
- Parenrengi, A., Fahrur, M., Makmur, M., dan Mulyaningrum, S. R. H. 2016. Seleksi rumput laut *Kappaphycus striatum* dalam upaya peningkatan laju pertumbuhan bibit untuk budidaya. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(3), 235–248.
- Rasyid, A., Tangko, A. M., dan Hasnidar. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmu Kelautan Spermonde*, 7(2): 89–98.
- Rauf, A., Syas, M. I., dan Idris, M. 2017. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Penanaman yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 6(2): 111–118.
- Trimaningsih, Sudirmo, dan Hidayat 2020. Identifikasi dan Karakterisasi Spesies *Kappaphycus alvarezii* dan *Eucheuma denticulatum* di Perairan Lombok Timur. *Jurnal Kelautan Nasional*, 15(1), 47–56.
- Taek, A. S., Kangkan, A. L., dan Santoso, P. 2019. Laju Pertumbuhan dan Produksi Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) pada Kedalaman yang Berbeda di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 4(1): 1–8.
- Yunitasari 2024. Analisis Determinan Ekspor Rumput Laut di Indonesia (Skripsi). Universitas Brawijaya (UB) Malang.

Wibowo, A. 2019. Rumput Laut, Komoditas Penting Yang Belum Dioptimalkan.
Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
<https://kkp.go.id/djpdspkp/bbp2hp/artikel/14127-rumput-laut-komoditaspentingyang-belum-dioptimalkan>