

DAFTAR PUSTAKA

- Amah, D., & Talu. (2020). *Analisis kesesuaian lahan budidaya rumput laut dan Pulau Dengka Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao* (Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang).
- Ardiansyah, F., Pranggono, H., & Madusari, B. D. (2020). Efisiensi pertumbuhan rumput laut *Caulerpa* sp. dengan perbedaan jarak tanam di tambak *cage culture*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 45–52.
- Ariadi, H., Khumaidi, A., & Muqsith, A. 2021. Pemetaan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Di Kecamatan Banyuputih, Situbondo Berdasarkan Indikator Kimia Air. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2), 160-169.
- Banamtuan, 2019., Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Berdasarkan Kondisi Fisik Kimia & Perairan Kabupaten Sumba Timur. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Bere, M.Y. 2022. Analisis Ekologi Lokasi Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Bolok, Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Bessie, Z. E. D. M., Lapinangga, N. J., Dawa, U. P. L., Tisera, W. L., Emola, I. J., Kase, A. G. O., Ndolu, H., dan Aboladaka, J. 2022. *Sequence analysis of seaweed farming in Hundihuk Village, Rote-Ndao District*. *Ecology, Environment and Conservation*, 28: 104–109. EM International.
- Bessie, D. M., & Dawa, U. P. L. (2017). Analisis kesesuaian lahan budidaya rumput laut di Desa Parumaan. *Partner*, 23(1), 547–557.
- Burdames, Y., & Ngangi, E. L. A. N. L. (2014). Kondisi lingkungan perairan budidaya rumput laut di Desa Arakan, Kabupaten Minahasa Selatan. *E-Journal Budidaya Perairan*, 2(3), 69–75.
- De San, M. 2012. The Farming of Seaweed. Implementation a Regional Fisheries Strategy for The Eastern-Southern Africa and Indian Ocean Region. Smart Fish Programme Report SF 30 Hal: 11–12
- Gultom, R. C., Dirgayusaa, I. G. N. P., dan Puspitha, 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.

- Hamuna Baigo *dkk* 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencernaan Berdasarkan Parameter Fisik Kimia Diperaian Distrik Dapapre Jayapura. *Jurnal I Ilmu Lingkungan* (2018), 16 (1):35-43, ISSN 1829-8907
- Khasanah, 2013. Analisis Kesesuaian Perairan Untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Euchuma cattonnini* & Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Hal. 19-34
- Lestari, H. (2017). *Optimasi ekstra rumput laut (Eucheuma cottonii) untuk menghasilkan karaginan murni dengan metode respon permukaan* (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung). Bandar Lampung.
- Nikhlani, A., & Kusumaningrum, I. (2021). Analisa parameter *fisika* dan *kimia* perairan Tihik Tihik Kota Bontang Untuk Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(2), 189-200.
- Nur. A. I., Syam. H Dan Patang. 2016. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Produksi Rumput Laut (*Kappaphycus alfarezii*). *Jurnal Perikana dan Teknologi Pertanian*. Vol.2. 27-40. Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian.
- Salim, Z., dan Ernawati. 2015. *Info Komoditi Rumput Laut*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia bekerja sama dengan Al Mawardi Prima, Jakarta.
- Tuiyo, R., & MoO, Z. A. (2016). (*Kappaphycus alvarezii*). Hasil Budidaya Teknologi Kultur Jaringan Secara Massal Basmingro. *Jambura Fish Processing Journal*, 5(1), 27-35.
- Safitri, N., Yulianda, F., dan Bengen, D. G. (2015). Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut di Perairan Pantai Timur Pulau Buton. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 213-224.
- Syamsuddin, R. 2014. *Pengelolaan kualitas air: Teori dan aplikasi di sektor perikanan*. Pijar Press, Makassar.
- Syamsuddin, R., & Rahman, S. A. (2014). Penanggulangan penyakit Ice-Ice Pada Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Melalui Penggunaan Pupuk N, P, dan K. *Symposium Nasional I Kelautan dan Perikanan*. Makassar.
- Wulandari, S. R., & Hutabarat, S. (2015). Pengaruh Arus dan Substrat Terhadap Distribusi Kerapatan Rumput Laut Di Perairan Pulau Panjang Sebelah Barat dan Selatan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(3), 91-98.