

DAFTAR PUSTAKA

- Abiwa, N. A., dan Anggo, S. 2020. "Potensi Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Sebagai Antioksidan", 12(1), 36–41.
- Astuti, A. M. I., dan Ratnawati, S. 2020. "Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi Kasus di Kantor Pos Kota Magelang 56100)". *Jurnal Ilmu Manajemen*, 17(2), 58–70.
- Damayanti, S., & Putra, R. (2021). *Penanganan Penyakit Rumput Laut di Kawasan Pesisir Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Pesisir*, 13(1), 45–52.
- David, F. R., & David, F. R. (2017). *Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts and Cases*. Pearson Education.
- Fatmala, W., Sari, M., dkk. 2023. "Pengembangan Ekonomi Lokal melalui Budidaya Rumput Laut sebagai Sumber Pendapatan Masyarakat". *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*, 12(2), 471. <https://doi.org/10.30588/jmp.v12i2.1099>.
- Handayani, A., & Permana, T. (2020). *Teknologi Pascapanen Rumput Laut untuk Pasar Ekspor*. *Jurnal Teknologi Kelautan*, 9(2), 88–96
- Hasyim Mochtar 2019. "Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Rumput Laut Pada Usaha Tani Rumput Laut". *Bongaya Journal of Research in Management*, 2(1), 1–10.
- Karnila, S. R. 2020. "Potensi Kappa Karaginan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Sebagai Antioksidan Dan Inhibitor Enzim α -Glukosidase The Potential Of Kappa Carrageenan Seaweed (*Eucheuma cottonii*) as an Antioxidant and α -Glucosidase Enzyme Inhibitor INFORMASI ARTIKEL". *Berkala Perikanan Terubuk*, 48, 1–10.
- Kurniawan, R., & Santoso, D. (2020). *Peran pemerintah dalam pengembangan budidaya rumput laut di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Kelautan*, 15(2), 123-135.
- Lestari, M., Putri, A. R., & Wibowo, H. (2021). *Strategi peningkatan akses pasar dan permodalan untuk usaha budidaya rumput laut berkelanjutan*. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Laut*, 8(1), 45-60.
- Loho, R. E. M., Tiho, M., dkk. 2021. "Kandungan dan Aktivitas Antioksidan pada Rumput Laut Merah". *Medical Scope Journal*, 3(1), 113. <https://doi.org/10.35790/msj.v3i1.34986>.

- Marsaude, A., Sukainah, A., dkk. 2023. "Kajian Kualitas Perairan Pada Lahan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep". *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 1325–1332.
- Muspita Malah 2023. "Analisis Daya Saing Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Kabupaten Nunukan".
- Mustofa, H., Ramli, A., & Zain, R. (2023). *Inovasi Teknologi Tepat Guna dalam Budidaya Rumput Laut*. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 11(1), 15–25.
- Nashrullah, M. F., Susanto, A. B., dkk. 2021. "Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) menggunakan Citra Satelit Di Perairan Pulau Nusa Lembongan, Bali". *Journal of Marine Research*, 10(3), 345–354. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i3.30507>.
- Numberi, Y., Budi, S., dkk. 2021. "Analisis Oseanografi Dalam Mendukung Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Teluk Sarawandori Distrik Kosiwo Yapen-Papua". *Urban and Regional Studies Journal*, 2(2), 71–75. <https://doi.org/10.35965/ursj.v2i2.569>.
- Ode, W., Purnamasari, D., dkk. 2024. "Analisis Pendapatan Petani Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Kelurahan Busoa, Kecamatan Batauga, Kabupaten Buton Selatan", 8479(1), 265–275.
- Orilda, R., Ibrahim, B., dkk. 2021. "Pengeringan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Menggunakan Oven Dengan Suhu Yang Berbeda". *Jurnal Perikanan Terpadu*, 2(2), 11–23.
- Prasetyo, A., Haryanto, T., & Wahyuni, S. (2020). *Analisis Daya Saing dan Strategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(2), 112–121.
- Purnamasari, D., et al. (2022). *Pendekatan SWOT dalam Pengembangan Komoditas Pesisir*. *Jurnal Pengembangan Wilayah*, 5(4), 112–120.
- Rahman, F., et al. (2021). *Evaluasi Faktor Internal Budidaya Rumput Laut*. *Jurnal Perikanan Tropis*, 16(2), 91–99.
- Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sari, N., Bakhtiar, B., dkk. 2022. "Pemanfaatan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Sebagai

Bahan Dasar Masker Wajah Alami". *JUSTER : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(1), 28–35. <https://doi.org/10.55784/juster.vol1.iss1.15>.

Suarni, A., dan Wahyuni, Y. 2020. "Peran Usaha Perempuan Dalam Aktivitas Budidaya Rumput Laut Untuk Meningkatkan Perekonomian Keluarga Ditinjau Dalam Prespektif Ekonomi Islam Di Kabupaten Takalar". *Ar-Ribh : Jurnal Ekonomi Islam*, 3(1), 22–43. <https://doi.org/10.26618/jei.v3i1.3297>.

Sudirman, H., & Latief, A. (2022). *SDM dan Potensi Budidaya Rumput Laut di Kalimantan Utara*. *Jurnal Agrikultura Maritim*, 14(1), 73–80.

Sujana, I. W., Al Zarlani, W. O., dkk. 2020. "Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir Melalui Pengolahan Rumput Laut". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MEMBANGUN NEGERI*, 4(1), 24–33. <https://doi.org/10.35326/pkm.v4i1.573>.

Sutrisno, E., & Widodo, W. (2019). *Strategi Pengembangan Usaha Perikanan Berbasis Potensi Internal Daerah*. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(1), 25–34.

Syafitri, T., Hafiludin, H., dkk. 2022. "Pemanfaatan Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) Dari Perairan Sumenep Sebagai Antioksidan". *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(2), 160–168. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i2.14905>.

Tandi, J., Dewi, N. P., dkk. 2020. "Potensi Rumput Laut (*Eucheuma cottoni* J.Agardh) Terhadap Nefropati Diabetik Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*)". *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2), 286–230. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15046>.

Wabang, I. L., Plaimo, P. E., dkk. 2022. "Penyuluhan Teknik Pengeringan Rumput Laut Melalui Metode Penjemuran Para-Para Kepada Pembudidaya Rumput Laut Desa Allumang, Nusa Tenggara Timur". *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(1), 348. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i1.6365>.

Wafi, A., Ariadi, H., dkk. 2021. "Pemetaan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Di Kecamatan Banyuputih, Situbondo Berdasarkan Indikator Kimia Air". *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2), 160–169. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v12i2.1346>.

Wahyuni, A. P., dan Fattah, N. 2021. "Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*)". *Tarjih: Fisheris and Aquatic Studies*, 1(1), 1–13.

Wheelen, T. L., & Hunger, J. D. (2018). *Strategic Management and Business Policy*:

Globalization, Innovation and Sustainability. Pearson.

Widodo, T., & Yuliani, N. (2020). *Potensi Pasar Ekspor Rumput Laut Indonesia*. *Jurnal Ekonomi Maritim*, 8(2), 55–61.

Zulkarnaen, M., & Hasanah, R. (2021). *Peran Pemerintah dalam Penyediaan Sarana Budidaya*. *Jurnal Pembangunan Pesisir*, 9(3), 40–47.