

DAFTAR PUSTAKA

- Abriana, Andi, and Abdul Haris Hamid. 2017. "Peranan Perempuan Pengikat Bibit, Sistem Penjemuran Dan Pemasaran Rumput Laut Di Kelurahan Sidenre Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto." *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)* 2 (2): 133–42.
- Amir, A. A. A., Sugiharto, E., & Syafril, M. (2022). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Kelurahan Pantai Amal Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(4), 670-680.
- Andriani, 2014. Optimalisasi Lama Perendaman *Thallus* Pada Air Kelapa Muda Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Pada Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ardiyansyah, R., & Hasanah, N. (2018). Analisis Kebijakan, Strategi dan Analisis SWOT Pengelolaan Usaha Rumput Laut Nelayan Daerah Pesisir Pantai Amal Kota Tarakan. *Jurnal Metris*, 19(02), 131-138.
- Ardiyansyah, R., & Hasanah, N. (2018). Analisis Kebijakan, Strategi dan Analisis SWOT Pengelolaan Usaha Rumput Laut Nelayan Daerah Pesisir Pantai Amal Kota Tarakan. *Jurnal Metris*, 19(02), 131-138.
- Arief, A. A., Agusanty, H., & Mustafa, M. D. (2018). Re-Formulasi Pengembangan Daya Saing Usaha Budidaya Rumput Laut di Kabupaten Bone (Studi Kasus, Kecamatan Tanete Riattang Timur, Kabupaten Bone). *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 5.
- Arjun. 2020. Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) yang dibudidayakan di Perairan Pantai Kasten Negeri Nusantara Kecamatan Banda Maluku. *Jurnal Program Studi Budidaya Perairan*, 1116.
- Armita, D., Ali, Y. D., dan Tumo, A. 2017. Kualitas Air Di Daerah Dengan dan Tanpa Budidaya Rumput Laut di Dusun Malelaya Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar. *Jurnal Rumput Laut Indonesia*, 7480.
- Cahyadi, J., Ihsan, B., & Asrullah, A. (2023). PERBEDAAN JUMLAH IKAT BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) MENGGUNAKAN METODE LONG LINE PANTAI AMAL KOTA TARAKAN. *Jurnal Borneo Saintek*, 6(1), 40-46.
- Cokrowati, N., Arjuni, A., & Rusman, R. (2018). Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 216-223.
- Cokrowati, N., Yuniarti, S., Diniarti, N., Supiandi, M., dan Bangun. 2020. Kandungan Klorofil-a dan Fikoeritrin *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan dan Dibudidayakan pada Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Biologis Tropis*, 125-131.
- Dharmawan, A., & Marhaeni, A. A. I. N. (2021). Analisis Determinasi Volume Ekspor Rumput Laut Kering Indonesia Ke Negara China Periode 1989-2018. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(6), 2223-2252.
- FachariKunia Bhakti, Sutinah, Mardiana EF, 2014. Agriculture series, Postgraduate program, Hasanuddin University
- Fitri, M., & Tartar, S. U. (2018). PENERAPAN PEMBUATAN PENGHARUM RUANGAN RUMPUT LAUT *Eucheuma cottonii* MINIMALIS DI KABUPATEN JENEPOINTO. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 4(1), 81-89.
- Hidayat, S. &Safitri, P. (2017). Analisis Rantai Nilai Komoditas Rumput Laut NTB. Mataram; repository unram.
- Hikmayani, Y., Apriliani, T., & Zamroni, A. (2017). Analisis pemasaran rumput laut di wilayah potensial di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 159-175.
- Ihsan, B., Yulma, Y., & Retnaningrum, E. (2022). KEANEKARAGAMAN BAKTERI PADA RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) DI PERAIRAN PANTAI AMAL. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(4).
- Irna, R. A. (2022). Analisis Pengaruh Pendapatan Petani Rumput Laut di Kelurahan Pantai Amal. *JUREKA*, 1(1), 10-15.

- Jaman, I., Karwur, H. M., & Lobja, X. E. (2023). Kondisi Sosial Ekonomi Pembudidaya Rumput Laut di Desa Apal Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 4(1), 1-11.
- Latuny, W. (2019). Memprediksi Harga Jual Rumput Laut Kering Pada Tingkat Petani Dengan Data Mining. *ALE Proceeding*, 2, 186-199.
- Made, S., & Arief, A. A. (2019, October). Factors influencing the production of euchema cottonii seaweed processing industry in South Sulawesi. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 343, No. 1, p. 012114). IOP Publishing.
- Madji, S., Engka, D. S., & Sumual, J. I. (2019). Analisis Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Rumput Laut Di Desa Nain Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3).
- Madusari, B. D., & Wibowo, D. E. (2018). Potensi dan peluang Produk Halal Berbasis Rumput Laut. *Indonesia Journal of Halal*, 1(1), 53-57.
- Maryunus, R. P. (2018). Pengendalian penyakit ice-ice budidaya rumput laut, Kappaphycus alvarezii: Korelasi musim dan manipulasi terbatas lingkungan. *Jurnal kebijakan perikanan Indonesia*, 10(1), 2018-1.
- Maryunus, R. P. 2018. Pengendalian Penyakit Ice-ice Budidaya Rumput Laut Kappaphycus alvarezii Korelasi Musim dan Manipulasi Terbatas Lingkungan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1-10.
- Maryunus, R. P., Hiariey, J., & Lopulalan, Y. (2019). Faktor Produksi dan Perkembangan Produksi Usaha Budidaya Rumput Laut Kotoni di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), 179-192.
- Masri Singarimbun dan Sofian Effendi. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta: LP3ES
- Mudeng, J. D., Kolopita, M. E., & Rahman, A. (2019). Kondisi lingkungan perairan pada lahan budidaya rumput laut Kappaphycus alvarezii di Desa Jayakarsa Kabupaten Minahasa Utara. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1).
- Muhammad, I., & Sukmawati, A. M. A. (2021). Analisis Potensi Objek Wisata Pantai Binalatung Kota Tarakan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Plano Buana*, 2(1), 20-33.
- Nurdin, A. 2012. Studi Kualitas Air Pada Lokasi Buidaya Rumput Laut Eucheuma cottonii di Pantai Amal Kota Tarakan. Skripsi Universitas Borneo Tarakan, 1-8.
- otok, M., & Poerwoko, S. (2013). Pemberdayaan Masyarakat Dalam perspektif kebijakan publik. Bandung: Alfabeta, 114–115.
- Panggabean, J. E., Dotulong, V., Montolalu, R. I., Damongilala, L. J., Harikedua, S. D., & Makapedua, D. M. (2018). Ekstraksi karaginan rumput laut merah (Kappaphycus alvarezii) dengan perlakuan perendaman dalam larutan basa. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 65-70.
- Priono, B. (2016). Budidaya rumput laut dalam upaya peningkatan Industrialisasi perikanan. *Media Akuakultur*, 8(1), 1-8.
- Puspita, L., & Komarudin, K. (2021). Peningkatan Ekonomi Masyarakat: Dampak Pemanfaatan Ampas Susu Kedelai Menjadi Nugget. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1)
- Rahman, B. (2018). Strategi Pengembangan Industri Berbasis Maritim Berdasarkan Sumber Daya, Peran, dan Posisi Daerah (Studi Kasus: Kalimantan Utara). *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 2(3), 228-243.
- Rangkuti, F. (2016). Analisis Swot Teknik Membedah Kasus Bisnis Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis Untuk Menghadapi Abad 21 (13th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Risa, N. E. W., Wahyuni, A. P., & Agam, B. (2022). ANALISIS RANTAI PASOK KOMODITI RUMPUT LAUT Kappaphycus alvarezii DI KABUPATEN BONE. *JURNAL LEMURU*, 4(3), 150-158.
- Rukisah, R., Hutapea, T. P. H., Farizah, N., Awaludin, A., Helman, H., Nurazira, N., & Risman, R. (2020). Pelatihan Pembuatan Media Pengeringan Rumput Laut Hasil Panen Dalam Upaya Menghasilkan Produk Rumput Laut Halal Pada Kelompok Masyarakat Pembudidaya Rumput Laut PANTAI Amal Kota Tarakan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 4(1), 59-64.

- Safrini, D., Adhwati, S. S., Cangara, A. S., & Made, S. (2022). The Study of Seaweed Pond Cultivation (*Gracilaria* sp.) in West Malangke District, North Luwu Regency. *PONGGAWA: Journal of Fisheries Socio-Economic*, 1-11.
- Sahidu, A. M., Made, S., & Riniwati, H. (2021, March). Women in the coastal area and seaweed farming in Madura, East Java, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 718, No. 1, p. 012051). IOP Publishing.
- Sahri, A. (2023). Mengenal potensi rumput laut: kajian pemanfaatan sumber daya rumput laut dari aspek industri dan kesehatan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 44(118), 95-116.
- Saleh, N. A. (2019). Pemanfaatan Sumber Daya Hayati Perairan: Prospektif Budi Daya Rumput Laut Di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantaeng (Studi Kasus Desa Bonto Jai, Kecamatan Bissapu). *Balai Pelestarian Nilai Budaya Sulawesi Selatan*, 5(1), 102-115.
- Santoso, L., & Nugraha, Y. T. (2008). Pengendalian penyakit ice-ice untuk meningkatkan produksi rumput laut indonesia. *Jurnal Saintek Perikanan*, 3(2), 37-43.
- Sarmin, S., Dangnga, M. S., & Malik, A. A. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Budi Daya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Daerah Perbatasan-Pulau Sebatik. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(2), 147-158.
- Setyawati, E., Maarif, M. S., & Arkeman, Y. (2019). Inovasi hijau dalam industri pengolahan rumput laut Semi Refineed Carrageenan (SRC). *Jurnal Teknik Industri*, 4(1).
- Silalahi, Ulber. 2015. Metode Penelitian Sosial Kuantitatif. Bandung: PT. Refika Aditama
- Siswanti, A. D., Muadi, S., & Chawa, A. F. (2016). Peran pendampingan dalam program pemberdayaan masyarakat (studi pada program pendampingan keluarga balita gizi buruk di kecamatan semampir kota surabaya). WACANA, *Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 19(3).
- Sulistyo, A., & Wahyuni, T. (2020). Analisis Perbandingan Keuntungan Dan Risiko Agribisnis Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Dengan Menggunakan Teknik Budidaya Dan Alat Pukat Di Kelurahan Pantai Amal Kota Tarakan. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2).
- Supriyantini, E., Santosa, G. W., & Dermawan, A. (2017). Kualitas ekstrak karaginan dari rumput laut *Kappaphycus alvarezii* hasil budidaya di perairan Pantai Kartini dan Pulau Kemojan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(2), 88-93.
- Surni WA. 2014. Pertumbuhan rumput laut (*Eucheuma cottonii*) Pada kedalaman air laut yang berbeda Di dusun Kotania Desa Eti Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Biopendi*, 1 (1), 2014.
- Susanti, S. (2023). Pendekatan Model Persamaan Simultan Harga Terhadap Produksi Dan Permintaan Rumput Laut (Studi Kasus: Budidaya Rumput Laut Di Kelurahan Pantai Amal).
- Sutinah, Hamzah, M. Chasyim Hasani, and Nurmaena Jumria. "Study of seaweed (*Eucheuma cottonii*) marketing in Makassar industrial area (PT. Kima) as seaweed marketing center in eastern Indonesia." *International Journal of Advances in Science Engineering and Technology* 6, no. 2 (2018): 80-84.
- Sutinah, Riniwati, H., Sahidu, A. M. & Suryani (2020). Strategy for the Development of Seaweed Industry in Indonesia. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(2).
- SYAM, M. (2014). STUDI KANDUNGAN RENDEMEN PADA KARAGENAN RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) DI PERAIRAN KOTA TARAKAN.
- Widiyanti, N. M. N. Z., Yusuf, M., Husni, S., Sari, N. M. W., & Suparyana, P. K. (2023). *Eucheuma cottonii* seaweed agribusiness development strategy in east lombok regency. *Jurnal agrimansion*, 24(2), 488-498.
- Yunita, Y. (2012). Strategi Peningkatan Kapasitas Petani Padi Sawah Lebak Menuju Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Ogan Ilir dan Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan (The Strategy for Increasing Lowland Rice Farmers Capacity towards Household Food Security). Disertasi, 1(1).
- Zainuddin, Z. (2023). Potensi Pengolahan Dan Pengelolaan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Di Wilayah Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Teknologi Pangan dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 3(1), 1-17.

