

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A. (2011). Teknik Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur Technique Culture of Sea Weed (*Kappaphycus alvarezii*) with Flouting Raft Method in Tanjung Village, Saronggi Sub District, Sumenep Regency, East Java. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol*, 3(1).
- 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.
- Arianto, K., Meitriana, M. A., & Haris, I. A. 2019. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Pada Kelompok Bina Karya Di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 11(2), 573-582.
- Arief, Andi Adri, Harnita Agusanty, and Muh Dalvi Mustafa. (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*.
- 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.
- Armita, D. (2011). Analisis perbandingan kualitas udara di daerah budidaya rumput laut dengan daerah tidak ada budidaya rumput laut di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangara-bombang, Kabupaten Takalar. *Universitas Hasanuddin, Makassar*, 12 .
- Aulia Azwati Amri Amir, Eko Sugiharto, Muhammad Syafril,. 2022. Analisis kelayakan finansial usaha budidaya rumput laut (*eucheuma cottonii*) di kelurahan pantai amal kecamatan tarakan timur kota Tarakan. *Journal Perikanan*, 12 (4), 670-680.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kota Tarakan dalam Angka. Kalimantan Utara Province in Figures.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kota Tarakan Dalam Angka 2022.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2019). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat.
- Desy, A. S., Izzati, M., & Prihastanti, E. (2016). Pengaruh Jarak Tanam pada Metode Longline terhadap Pertumbuhan dan Rendemen Agar *Gracilaria verrucosa* (Hudson) Papenfuss. *Jurnal Biologi*, 5(2), 11–22.
- Fattah, N., & Anita, A. (2021). ANALISIS KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA RUMPUT LAUT (*Eucheuma spinosum*). *Tarjih Fisheries and Aquatic Studies*, 1(1), 001-013.
- Fatonyy, N., Nurmalina, R., & Fariyanti, A. (2023, March). Analisis sistem agribisnis rumput laut di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. In Forum Agribisnis: Agribusiness Forum (Vol. 13, No. 1, pp. 35-49).
- Fakhriyyah, S., Amaliah, I., Hasani, C., Made, S., Adhwati, S. S., & Wahid, A.(2020) Analisis Kepuasan Konsumen Ikan Hias di Kota Makassar Analysis of ornamental fish consumer satisfaction in Makassar City.

- Fadhilah, N., & Rochdiani, I. (2021). Analisis Pendapatan dan R/C Ratio Usahatani Cabai Merah di Desa Margasari Kecamatan Cikurubuk Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(1), 1-10.
- Fuady, J. (2014). Pengaruh Lama Perendaman Chitosan Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Perairan Pantai Amal Tarakan.
- Ghina, N.W. (2023). Skripsi Analisis kelayakan usaha budidaya rumput laut *kappaphycus striatum* dan *kappaphycus alvarezi* di kelurahan pundata baji kecamatan labakkang kabupaten pangkep
- Haj, M. H., & Adhawati, S. S. 2019. Analisis Produksi Dan Pemasaran Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Di Kecamatan Palombangkeng Utara Kabupaten Takalar. Dalam Pengelolaan Sumberdaya Perairan Untuk Pembangunan Perikanan. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan*, VI, Makassar, 2019, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hikmayani, Y., Aprilliani, T., & Zamroni, A. (2017). Analisis pemasaran rumput laut di wilayah potensial di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 159-175.
- Irna, R. A. (2022). Analisis Pengaruh Pendapatan Petani Rumput Laut di Kelurahan Pantai Amal. *JUREKA*, 1(1), 10-15.
- Julisna. 2021. Analisis eksternalitas aktivitas budidaya rumput laut di kawasan pesisir *kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty Di Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto.
- Kase, A. G., Emola, I. J., Supit, R. R., & Merryanto, Y. (2022). Budidaya Rumput Laut Metode Long Line Di Perairan Banli Desa Op Kecamatan Nunkolo, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 3643-3650.
- KKP. 2019. Ekspansi Ekspor Rumput Laut. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- KKP. 2022. KKP Ajak Investor Garap Potensi Industri Pengolahan Rumput Laut di Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Mariana, L. (2017). Optimalisasi Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada KPP Pratama Makassar Utara. *Jurnal Office*, 3(1), 56-60.
- Made, S., Riniwati, H.,& Sahidu, A. (2020, Maret). Indeks Spesialisasi Perdagangan (IKP) Rumput Laut Indonesia. Dalam *Prosiding Seminar Studi Interdisipliner Internasional ke-13, IISS 2019, 30-31 Oktober 2019, Malang, Indonesia* .
- Made, S., Nurdiana, N., Cangara, A. S., Baso, A., & Gosari, B. A. J. (2021). Analysis of the Contribution of Coastal Women's Business to Household Income (Case Study in Tadang Palie Village, Cempa District, Pinrang Regency). *PONGGAWA: Journal of Fisheries Socio-Economic*, 86-98.
- Made, S., Aprilia, D., & Hasani, MC (2020). Analisis Finansial Usaha Budidaya Udang Vannamei (*Litopaneus vannamei*) pada Usaha Budidaya Supra Intensif di CV. Dewi Windu, Kabupaten Barru. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science* , 39-49.
- Muh. suswaifa selamat, & Muh. Farid Samawi,. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Satelit untuk Evaluasi Pemanfaatan Ruang

- Budidaya Rumput Laut di Pantai Amal, Kota Tarakan, Kalimantan Utara. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan II*.
- 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.
- Nuryanto, A. L., & Dewi, E. (2016). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) (Studi kasus di Desa Karimun Jawa Kecamatan Karimun Jawa Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 12(2), 56–64.
- Nuryanto, N., Sasongko, L. A., & Nurjayanti, E. D. (2016). Analisis kelayakan usaha budidaya rumput laut (*Eucheuma cottonii*)(studi kasus di desa karimun jawa kecamatan karimun jawa kabupaten jepara). *Mediagro*, 12(2).
- Piter J. R., S. F. Tuhumury & H. J. D. Waas. (2020) analisis kesesuaian lokasi budidaya rumput laut (*eucheuma cottonii*) dengan menggunakan sistem informasi geografis di perairan teluk¹ baguala
- Randika, Z. A. (2022). Analisis finansial budidaya rumput laut (*eucheuma cottonii*) di Kelurahan Teritip Kecamatan Balikpapan Timur Kota Balikpapan: Seaweed (*Eucheuma cottonii*) cultivation financial analysis in Balikpapan East Village District, Balikpapan City. *Nusantara Tropical Fisheries Science (Ilmu Perikanan Tropis Nusantara)*, 1(2), 124-132.
- Rusli, A., Dahlia, D., Ilijas, M. I., Alias, M., & Budiman, B. (2020). Strategi pengelolaan budidaya rumput laut *Kappaphycus alvarezii* di Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Agrokompleks*, 20(1), 28-38.
- Salam, I., & Yambe, A. W. 2022, December. Analisis perbandingan produksi usahatan rumput laut jenis *Eucheuma spinosum* dengan *Kappaphycus Alvarezii* di Kabupaten Wakatobi. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 3, pp. 576-592).
- 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.
- 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.
- Septiawan, R., Dini & Yusuf M.N. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan B/C Pada Agroindustri Gula Aren. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* vol.4, no.3: 360-365.
- Serihollo, L. G., Pratiwi, R., Kusuma, N. P. D., Amalo, P., & Suhono, L. (2021). Efektifitas penambahan jaring kantong pada budidaya rumput laut *Kappaphycus striatum* sistem tali rawai. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 76-84.
- Sidik Kurnia Sakti., & Rizki Amalia. 2020. Kinerja Dinas Pangan Pertanian Dan Perikanan Dalam Pemberdayaan Petani Rumput Laut Di Kota Tarakan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal MSDA (Manajemen Sumber Daya Aparatur)* Vol 8, No. 2, pp. 85-102.
- Singarimbun, Masri, and Sofian Effendi.(2019) "Metode penelitian survei.".

- Soekarwati, 2016. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutinah, Asriani & Tahang, H. 2020. The prospect of sea cucumber (Holothuroidea sp) agribusiness development in south Sulawesi Province. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Sutinah, Hamzah, M. Chasyim Hasani, and Nurmaena Jumria. 2018. "Study of seaweed (*Eucheuma cottoni*) 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.
- Susanti, S. (2023). Pendekatan Model Persamaan Simultan Harga Terhadap Produksi Dan Permintaan Rumput Laut (Studi Kasus: Budidaya Rumput Laut Di Kelurahan Pantai Amal).
- Sutinah, Safrini, et al. "The Study of Seaweed Pond Cultivation (*Gracilaria* sp.) in West Malangke District, North Luwu Regency." PONGGAWA: Journal of Fisheries Socio-Economic (2022): 1-11.
- Syachruddin, A. R., Karnan, K., Japa, L., Merta, I. W., & Mertha, I. G. (2019). Meningkatkan Kualitas Produksi Rumput Laut Melalui Pelatihan tentang Sistem Pengelolaan Budidaya Secara Terpadu di Gili Gede Lombok Barat NTB. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 2(2).
- Tutupary, O. F. W. (2013). Analisis Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Perairan Pulau Takouw Kecamatan Tobelo Timur. *Journal Universitas Halmahera*, 2(1), 1–10.
- Wabang, I. L., Plaimo, P. E., Dollu, E. A., Alelang, I. F., Maruli, E., Selly, A., ..& Laoepada, S. B. 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), 348-358.
- Waileruny, W., Kesaulya, T., & Yuli, M. (2022). Analisis Usaha Perikanan Pancing Tuna di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 38-46.
- Yusuf, A. M., Hasmizal, H., & Dini, N. (2021). Sistem Informasi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus Berbasis Vb. Net Pada CV Ginanjar Sejahtera Mandiri Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1), 38-45.