

DAFTAR PUSTAKA

- Academia.edu. (2015). Peningkatan Penangkaran Rumput Laut di Kabupaten Takalar.
- Agrand, L. O. (2019). Analisis Pengembangan Budidaya Rumput Laut dengan Metode Long Line di Kecamatan Poso Pesisir Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah. Skripsi. Universitas Terbuka.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Aslan, L. O. M., Supendy, R., Taridala, S. A. A., Hafid, H., Sifatu, W. O., Sailan, Z., & Niampe, L. (2018). Income of seaweed farming households: a case study from Lemo of Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 175, p. 012221). IOP Publishing.
- Bangun, W. 2007. Teori Ekonomi Mikro. PT. Refika Aditama : Bandung.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2022*. Jakarta: BPS
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Dampak Pandemi Covid 19 pada Kegiatan Ekspor Impor (Studi pada PT. Pelabuhan Indonesia II (Pesero) Cabang Teluk Bayur). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Choeron, R. C., & Noafina, I. (2023). Kesalahan Penggunaan Teknik Sampling Pada Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Vol.*, 20(3), 195–201.
- DataIndonesia. (2024). *Data Ekspor Rumput Laut Indonesia pada 2015–2023*.
- Diharmi, A., Fardiaz, D., & Andarwulan, N. (2019). *Chemicala and Minerals Composition of Dried Seaweed Eucheuma Spinosum Collected From Indonesia Coastal Sea Regions. International Journal of Oceans and Oceanography*, 13(1), 65-71.
- Fattah, N., & Anita, A. (2021). ANALISIS KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA RUMPUT LAUT (*Eucheuma spinosum*). *Tarjih Fisheries and Aquatic Studies*, 1(1), 001-013.
- Fatonny, 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).
- Fishiana Journal. (2022). Pendapatan, Rumput Laut, Sosial Ekonomi.



- 1). Analisis Pendapatan Usahatani Ikan Patin di Desa Lubuk Ruso 'emayung Kabupaten Batanghari. Skripsi. Universitas Jambi.
- . (2021). Hasil Survei Komoditas Perikanan Potensi Rumput , *Indonesia: Badan Pusat Statistik*.

IPB Journal. (2023). Analisis Sistem Agribisnis Rumput Laut di Kecamatan Laikang, Kabupaten Takalar.

Jasman, A., Rusdi, R., Malik, A. A., Sahabuddin, S., & Yushra, Y. (2024). Analisis Perbandingan Produksi Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*) Metode Longline Menggunakan Bentangan Tali dan Bentangan Jaring Bundar. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 25(2), 71-79.

Latif, A., Massiseng, A. N. A., Jaya, J., & Sijaya, A. H. (2023). Kajian Faktor Sosial Ekonomi dalam Mempengaruhi Pendapatan Pembudidaya Rumput Laut di Desa Punaga Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar. *FISHIANA Journal of Marine and Fisheries*, 2(2), 28-36.

Ludher, E., & Woo, W. L. (2025). Seaweed: Prospects for decarbonisation and food security in Southeast Asia. INFOFISH International, 19.

Muh Yusri. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Petani Rumput Laut di Desa Laikang Kecamatan Laikang Kabupaten Takalar. Repositori UIN Alauddin.

Purnamasari, W. O. D., Bone, A. H., Hamar, B., & Sitania, Y. (2024). Analisis Pendapatan Petani Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Di Kelurahan Busoa, Kecamatan Batauga, Kabupaten Buton Selatan. *Media Agribisnis*, 8(1), 265-275.

Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452.

Rambe, N. W., Hasani, M. C., Gosari, B. A. J., Adhawati, S. S., & Fakhriyyah, S. (2022). Efisiensi Pemasaran Rumput Laut di Kabupaten Takalar. *Jurnal Ponggawa Vol*, 2(2), 104-114.

Rimmer, M. A., Larson, S., Lapong, I., Purnomo, A. H., Pong-Masak, P. R., Swanepoel, L., & Paul, N. A. (2021). Seaweed aquaculture in Indonesia contributes to social and economic aspects of livelihoods and community wellbeing. *Sustainability*, 13(19), 10946.

Siti, B., Mahrus, A., & Berta, P. (2016). Pengaruh periode panen yang berbeda terhadap kualitas karaginan rumput laut *Kappaphycus alvarezii*: kajian rendemen dan organoleptik karaginan. *Maspari Journal*, 8(2), 127-134.

Soekarwati, 2016. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.



Cottrell, R. S., O'Brien, K. R., Im, R. Y., Kim, J. Y., & McDonald-ning. *PLOS Sustainability and Transformation*, 2(2), e0000042.

gie, R. (2016). Research methods for business: A skill-building n ed.). John Wiley & Sons.

- Sugiyono. (2019). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno. 2002. Teori Mikro Ekonomi. Jakarta : Rajawali Press
- Sultana, F., Wahab, M. A., Nahiduzzaman, M., Mohiuddin, M., Iqbal, M. Z., Shakil, A., & Asaduzzaman, M. (2023). Seaweed farming for food and nutritional security, climate change mitigation and adaptation, and women empowerment: A review. *Aquaculture and Fisheries*, 8(5), 463-480.
- Syafiuddin, S., & Malik, A. (2017). Pemetaan Rantai Nilai Rumput Laut (*Seaweed Value Chain Mapping*) Berperspektif Gender di Kabupaten Takalar, Maros, Pangkep Danbarrusulawesi Selatan, Indonesia. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 6(2), 623-639.
- Yanamisra, A., Fariyanti, A., & Utami, A. D. (2023, October). Risiko Produksi Dan Harga Pada Usahatani Rumput Laut Di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum* (Vol. 13, No. 2, pp. 137-151).

