

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawati, S. S., Nurdin, N., Azis, H. Y., Rustam, B., Akbar, M., & Aris, A. (2024). Status of seaweed (*Kappaphycus Alvarezii*) farming land ownership and business productivity in Sulawesi Island: quantitative study. *Fisheries and Aquatic Sciences*, 27(1), 35-47.
- Aeni, H., Hidayat, A., & Wahyudin, Y. A. (2023). Analisis global value chain pada komoditas ekspor rumput laut di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat dalam memasuki pasar Tiongkok. *Indonesian Journal of Global Discourse*, 5(1), 39–56.
- Affandy, S. (2022). Implementasi analisis SWOT (Strength, Weakness, Opportunity, Threat) pada organisasi dakwah. *INTELEKSIA: Jurnal Pengembangan Ilmu Dakwah*, 4(1), 179–194.
- Afwan, A., Putri, Y. E., & Ariga, W. A. (2020). Strategi peningkatan resiliensi masyarakat pembudidaya rumput laut dalam menghadapi perubahan iklim (Studi kasus di Desa Labuhan Kertasari Kecamatan Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Inovasi*, 1(001), 143–156.
- Alicia, A. N. (2025, January). Studi Kebijakan Pemerintah Dalam Mengatasi Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Pertanian. In *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains Dan Teknologi* (Vol. 5, No. 1, Pp. 85-90).
- Amaliyah, D., Tamburaka, I. P., & Armawaddin, M. (2025). Strategi Adaptasi Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Untuk Mempertahankan Produksi Padi Di Kecamatan Rumbia Kabupaten Bombana. *Jurnal Ekonomi*, 10(1), 81-86.
- Angriani, E., Made, S., & Tahang, H. (2021). Seaweed Cultivation Business Development Strategy (*Gracillaria* sp.) through Spores Culture in Takalar Regency. *Int. J. Environ. Agric. Biotech*, 6, 120-126.
- Anisa, N., & Wahyuni, A. P. (2024). Analisis pendapatan usaha budidaya rumput laut (*Gracilaria* sp.) di tambak Kelurahan Samataring Kecamatan Sinjai Timur. *Tarjih Fisheries and Aquatic Studies*, 4(2), 126–136.
- Anjas, A., & Pratama, M. F. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Rumput Laut Di Desa Bahonsuai Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 11(4), 1028-1037.
- Aprilyada, G., Zidan, M. A., Nurlia, N., Ainunisa, R. A., & Widi, W. W. (2023). Peran kajian pustaka dalam penelitian tindakan kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 165–173.
- Arifhin, A., Tigor, R. H., & Oktalina, G. (2023). Analisis pengaruh kemampuan nalar investasi, motivasi, dan pengetahuan terhadap intensional investasi (Studi kasus Galeri Investasi BEI STIE IBEK Pangkalpinang). *Jurnal Progresif Manajemen Bisnis*, 10(2), 65–71.
- Arifin, A., Ilham, I., Ali, B., & Rosman, A. (2024). Pkm Alat Penarik Rumput Laut Dan Pemberdayaan Melalui Diversifikasi Produk Olahan Rumput Laut Pada Kelompok Karya Bersama Mampie Polewali Mandar. *Jurnal Abdi Insani*, 11(3), 1039-1046.

- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan instrumen penelitian dan penilaian program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badriadi, B., Fausayana, I., & Nalefo, L. (2020). Analisis struktur, perilaku dan kinerja pasar rumput laut di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sosio Agribisnis*, 5(2), 50–61.
- Bakti, O. P., Handharyani, E., & Purwaningsih, S. (2023). Rumput Laut Sango-sango (*Gracilaria* sp.) Berpotensi Memperbaiki Kondisi Hiperglikemik dan Ekspresi Insulin Pankreas Tikus Diabetik. *Jurnal Veteriner*, 24(2).
- Bhakti, F. K., Made, S., & Fachry, M. E. (2016). Kondisi Pemasaran Rumput Laut *Gracilaria* sp. Melalui Pendekatan SCP di Kabupaten Luwu. *Jurnal Rumput Laut Indonesia*, 1(1).
- Cokrowati, N., Abidin, Z., Hardawiansyah, H., Sulman, E., & Erwansyah, E. (2020). Introduksi Teknologi Budidaya Rumput Laut *Gracilaria* Sp. Di Tambak Desa Kaung Sumbawa. *Journal of Rural and Urban Community Empowerment*, 2(1), 24-28.
- Dharmawan, A., Harahab, I. N., Soemarno, I., & Musa, I. M. (2020). Formulasi Kesesuaian Lahan Pertambakan untuk Budidaya Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Entengo, R. (2024). Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Pendapatan Pada Agribisnis Rumput Laut Di Kabupaten Bantaeng (*Doctoral Dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Fachry, M. E., Adhawaty, S. S., Baso, A., Tamamma, Y., Wahid, A., Hasani, C., & Adri, A. (2016). Peningkatan manajemen usaha, diversifikasi produk serta strategi pemasaran kelompok “Khanza Gaza” di Kota Makassar. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 2(1), 72-82.
- Fahrony, A. A., Gunawan, B. I., & Purnamasari, E. (2018). Analisis persepsi dan prospek pengembangan tambak wanamina (silvofishery) di Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal AGRIFOR*, XVII.
- Firzatullah, N. (2020). Daya saing rumput laut Indonesia di Pasar Internasional (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Halid, I. (2020). Teknik Budidaya Rumput Laut (*Gracilaria Verrucosa*) Di Tambak Budidaya Kota Palopo Sulawesi Selatan. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 5(2), 286-294.
- Harahap, L. M., Manurung, Y. I. B., Situngkir, J. B., & Simanungkalit, N. A. (2024). Pengelolaan Risiko Iklim Dalam Sektor Pertanian: Strategi Dan Implementasi. *Jurnal Ilmu Manajemen, Bisnis dan Ekonomi (JIMBE)*, 1(6), 117-126.
- Harisma, A. C. (2023). *Analisis usaha budidaya rumput laut (Gracilaria sp) di Desa Bonto Bahari Kabupaten Maros* [Skripsi, Universitas Hasanuddin].
- Harjuandi, H., Hadawiah, H., & Mustari, A. M. (2022). Strategi komunikasi pemasaran pada pembudidaya rumput laut *Euचेuma cottonii* dalam meningkatkan pendapatan di Lingkungan Jalang Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. *Respon: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ilmu Komunikasi*, 3(4), 128–136.

- Hermawati, H. (2019). *Peran pemerintah desa dalam upaya pemberdayaan ekonomi masyarakat tani di Desa LumbewE Kecamatan Burau* [Tesis, IAIN Palopo].
- Hubeis, M., & Trilaksani, W. (2020). Strategi Pengembangan Agribisnis Rumput Laut *Gracillaria* di Karangantu Serang Banten. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 15(1), 62-69.
- Huda, M., Abdussyahid, S., & Susilo, H. (2021). *Analysis Of Polyculture Farm Cultivation Business And The Level Of Welfare Of Farmers In Muara Sembilang Family, Samboja District Kutai Kartanegara Regency*. *Jurnal Pembangunan Perikanan Dan Agribisnis*, 8(1), 129-140.
- Ikram, M., Ali, B., & Naim, M. (2023). Peningkatan kemampuan manajerial pasca panen petani rumput laut di wilayah Tana Luwu. *Madaniya*, 4(3), 1078–1089.
- Juarsa, R. P. (2019). Analisis dan Strategi Untuk Mendukung Prospek Perdagangan Rumput Laut Indonesia. *Cendekia Niaga*, 3(2), 51-60.
- Kaseng, E. S. (2023). Strategi pemberdayaan untuk meningkatkan pendapatan petani rumput laut. *Jurnal Ekonomi dan Riset Pembangunan*, 1(2), 25–40.
- Kristiningsih, A. dkk. (2024). *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Padang: Cv Hei Publishing Indonesia.
- Lisna, V. A., Afifah, Z., & Kuswinarno, M. (2025). Analisis pengembangan potensi SDM dan kendala yang dihadapi produksi rumput laut di Kabupaten Sumenep. *Journal of Administration and Educational Management*, 8(1), 1–15.
- Marhamah, S. K. (2024). *Peran penyuluh terhadap produktivitas usaha budidaya rumput laut di Kelurahan Pundata Baji, Kabupaten Pangkep* [Skripsi, Universitas Hasanuddin].
- Masturi, H., Hasanawi, A., & Hasanawi, A. (2021). Sinergi Dalam Pertanian Indonesia Untuk Mitigasi Dan Adaptasi Perubahan Iklim. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2085-2094.
- Mulyawan, B. (2019). *Metode penelitian deskriptif kualitatif*. Yogyakarta: K-Media.
- Noor, H. F., Jati, C. W., Putri, S. M. E., & Mayaguezz, H. (2025). Penyuluhan Inovasi Produk Perikanan melalui Peran Sentral Perempuan untuk Mendukung Kemandirian Ekonomi Pesantren Putri di Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 8(2), 565-572.
- Patawari, A. M. Y. (2018). Pendapatan budidaya rumput laut *gracillaria sp* di Desa Sepong, Kecamatan Belopa Utara, Kabupaten Luwu. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 6(2), 1-8.
- Pembengo, W., Purnomo, S. H., & Rahim, Y. (2023). Penerapan Teknologi Mitigasi Iklim Kolaborasi Sektor Pertanian dan Kehutanan Guna Realisasi Program Ketahanan Pangan di Kawasan Teluk Tomini. *Jurnal Abditani*, 6(2), 129-137.
- Perdian, P., Atmaja, T., Adi, R. F., & Estiningtyas, W. (2018). Adaptasi perubahan iklim dan ketahanan pangan: telaah inisiatif dan kebijakan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 5(1), 60-87.
- Purwaningsih, S., & Deskawati, E. (2020). Karakteristik dan aktivitas antioksidan rumput laut *Gracillaria sp.* asal Banten. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(3), 503-512.

- Purwanti, A., Budi, S., & Mulyani, S. (2024). Pertumbuhan Rumput Laut *Gracillaria Verrucosa* Dengan Variasi Jarak Tanam Yang Berbeda. *Journal Of Aquaculture And Environment*, 7(1), 01-05.
- Purwono, F. H., Ulya, A. U., Purnasari, N., & Juniatmoko, R. (2019). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method)*. Guepedia.
- Rachman, S., Yuliani, N. F., & Mariana, L. (2021). Pelatihan Kewirausahaan Dan Manajemen Usaha Pada Anggota Koperasi Serba Usaha Turin Desa Sampulungan Kabupaten Takalar. *Jurnal IPMAS*, 1(2), 52-58.
- Rahmadini, G. N., & Suyanto, A. M. A. (2020). Model pengembangan strategi manajemen Pikiran Rakyat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 4(2).
- Rahmah, U. (2020). *Analisis potensi dan strategi pengembangan budidaya rumput laut di Kecamatan Bluto Kabupaten Sumenep* [Skripsi, FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].
- Rahman, S. N., & Farida, F. (2021). Penambahan Puree Rumput Laut Jenis Sango-Sango (*Gracilaria Verrucosa*) Pada Pembuatan *Pastry Cream Fruit Tartlet*. *Prosiding Snitt Poltekba*, 5, 52-64.
- Rambe, N. W., Hasani, M. C., Gosari, B. A. J., Adhawati, S. S., & Fakhriyah, S. (2022). Efisiensi Pemasaran Rumput Laut di Kabupaten Takalar. *Jurnal Ponggawa Vol*, 2(2), 104-114.
- Riskayani, Adhawati, S. S., & Fudjaja, L. (2020, April). Analysis productivity of seaweed cultivation (*Gracilaria sp.*) in Takalar Regency, South Sulawesi. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 492(1), 012121. IOP Publishing.
- Risna, R., Munarka, H., & Surullah, M. (2018). Pengaruh modal dan luas lahan terhadap produksi rumput laut (*Gracilaria sp.*) di Desa Lampuara Kecamatan Ponrang Selatan Kabupaten Luwu. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 4(1).
- Safrini, D., Adhawati, 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.
- Sau, T., & Darwis. (2023). Pengolahan rumput laut menjadi produk makanan sehat untuk meningkatkan ekonomi keluarga. *Jurnal Dedikasi*, 25(2), 213–218.
- Srihidayati, G., Baharuddin, M. R., & Masni, E. D. (2018). Pemberdayaan kelompok tani melalui peningkatan nilai guna rumput laut *gracilaria sp.* di kecamatan wara timur kota palopo. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 154-162.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukrin, S., Mokodompit, E. A., & Malik, A. (2025). Budidaya Rumput Laut sebagai Sumber Pendapatan Masyarakat Wilayah Pesisir: bahasa indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen Sosial Humaniora (JIMSH)*, 7(1), 92-105.
- Sulistyaningsih, S., & Sumarno, S. (2017). Analisis kelayakan dan peningkatan daya saing usahatani rumput laut di Kabupaten Situbondo.

- Suraya, R. S., Arman, A., Nurtikawati, N., & Alias, A. (2020). Analisis potensi Kecamatan Wundulako sebagai daerah tujuan wisata budaya di Kabupaten Kolaka. *ETNOREFLIKA: Jurnal Sosial dan Budaya*, 9(2), 193-201.
- Suriono, Z. (2021). Analisis SWOT dalam identifikasi mutu pendidikan. *ALACRITY: Journal of Education*, 94–103.
- SURYADI, Y., & Sugianto, D. N. (2018). Strategi mitigasi dan adaptasi perubahan iklim di Kota Semarang (*Doctoral dissertation, School of Postgraduate*).
- Susilowati, A., & Mulyawan, A. E. (2022). Pembuatan Permen Berbahan Baku Rumput Laut (*Gracillaria Verrucosa*) Limbah Domestik Di Dusun Kampung Baru, Desa Kading, Kecamatan Barebbo, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Journal Of Maritime Empowerment*, 4(2), 31-36.
- Syahrir, M. (2017). Analisis Strategi Pemasaran Rumput Laut (*Gracilaria Sp*) Di Kabupaten Bone (Studi Kasus Di Kecamatan Sibulue). *Jurnal Agrominansia*, 2(2).
- Winarsunu, T. (2017). *Statistik dalam penelitian psikologi dan pendidikan* (Vol. 1). UMMPress.
- Yuliana, H., Sakuntaladewi, N., & Dharmawan, I. W. S. Safeguards Sosial Dan Lingkungan Tambak Ramah Lingkungan Untuk Penurunan Emisi Di Delta Mahakam Kutai Kartanegara.
- Yuniarti, L. (2022). Analisis Perbandingan Keuntungan Usaha Tani Rumput Laut *Eucheuma Cattoni* Dengan Usaha Tani Tambak *Gracilaria* Di Desa Bassiang Timur Kecamatan Ponrang Selatan Kabupaten Luwu (*Doctoral Dissertation, Iain Palopo*).
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan LKP pada masa pandemi Covid-19. *Journal of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22.
- Yuyun Setiawan, Y. (2019). Strategi Pemerintah Desa Terhadap Peberdayaan Petani Rumput Laut Desa Lamasi Pantai (*Doctoral Dissertation, Institut Agama Islam Negeri (Iain Palopo)*).