

DAFTAR PUSTAKA

- Amah, R. T, 2019. Analisis Sosial Ekonomi Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Kabupaten Sumba Timur. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 4, 13-21.
- Astiti, K. A., dan Parera, L. M. 2020. Pemanfaatan Sumberdaya Rumput Laut Menjadi Nata de Seaweed. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(6), 1167-1175.
- Asmarantaka, RW. 2014. Pemasaran Agribisnis (Agrimarketing). IPB Press. Bogor (ID), 5(2):151-172
- Anonim. 2009. Common Beans. <http://en.wikipedia.org/wiki/commonbeans>. Diakses tanggal 20 juni 2024
- Cindy, S. M., Musa, R., dan Ashad, H. 2022. Peran Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) terhadap Kinerja Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Bissua Kabupaten Gowa. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains*, 1(7), 1-10.
- Cokrowati, N., Nikmatullah, A., Sulman, E., Hardawiansyah, H., Erwansyah, E., dan Abidin, Z. 2021. Pengembangan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Kecamatan Buer Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2).
- Dawa, T., Retang, E. U. K., dan Mbana, F. R. L. 2022. Motivasi Petani dalam Budidaya Rumput Laut di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 997-1009.
- Dinda A.S.H, Danakusumah E, Rahmani U. 2016, Analisis Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cattonii*) di Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Satya Negara Indonesia, Jakarta. *Jurnal Ilmiah Satya Mina Bahari*, Volume. 01. Nomor 1, Februari 2016: 22-31.
- Dewi, A. P. W. K., dan Saraswati, S. A. 2016. Kajian Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut di Pantai Kutuh, Badung, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 2(1), 1-5.
- Dewi, N. L. P. K., Gama, A. W. S., dan Astiti, N. P. Y. 2021. Pengaruh Literasi Keuangan, Gaya Hidup Hedonisme, dan Pendapatan Terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Unmas. *Emas*, 2(3).
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi NTT. 2014. Statistik Perikanan dan Kelautan Provinsi NTT.

- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2020. Data Survei Lapangan. Kabupaten Sumba Timur.
- Fatmala, W., Sari, M., Yunarsi, Y., dan Rahman, N. 2023. Pengembangan Ekonomi Lokal Melalui Budidaya Rumput Laut Sebagai Sumber Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Maksipreneurship*, 12 (2), 471-485.
- Fatonny, N., Nurmalina, R., dan Fariyanti, A. 2023, March. Analisis Sistem Agribisnis Rumput Laut di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. In *Forum Agribisnis* (Vol. 13, No. 1, pp. 35-49).
- Hartono, H., Hutomo, K., dan Mayangsari, M. 2012. Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan Penjualan pada Perusahaan” dengan Menetapkan Alumni dan Mahasiswa Universitas Bina Nusantara Sebagai Objek Penelitian. *Binus Business Review*, 3 (2):882-897.
- Ismail. 2014. Kondisi Kehidupan Sosial Petambak di Desa Muara Pantua Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Pemerintah*, 2 (4): 3159-3171.
- Kase, A. G., dan Elias, E. 2017. Analisis Pertumbuhan dan Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* di Perairan Batubau, Kabupaten Kupang. *Amartha: Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 1(2), 12-23.
- Kautsari, N. 2017. Iptek Bagi Masyarakat Kelompok Pembudidaya Rumput Laut di Desa Labuhan Sangoro yang Mengalami Kendala Ketersediaan Bibit. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1-8.
- Khasanah, U. 2013. Analisis esesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo.
- Marzuki, M. 2014. Desain Pengelolaan Budidaya Rumput Laut Berkelanjutan di Teluk Saleh Kabupaten Sumbawa, Disertasi, Program Pascasarjana IPB, Bogor, 3 (2): 127. <https://doi.org/10.5296/emsd.V3i2.6427>.
- Priono, B. 2016. Budidaya Rumput Laut dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur*, 8(1), 1-8.
- Rif, A. 2023. Pengaruh Lama Pemeliharaan Terhadap Kandungan Karaginan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Di Teluk Ekas Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Rehi, N. T., Sunadji, S., dan Dahoklory, N. 2024. Analisis Finansial Usaha Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) di Desa Tanaraing, Kecamatan Rindi, Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, 4(2), 267-274.

- Sarita, I. D. A. A. D., Subrata, I. M., Sumaryani, N. P., dan Rai, I. G. A. 2021. Identifikasi Jenis Rumput Laut yang Terdapat pada Ekosistem Alami Perairan Nusa Pedida. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 10(1), 141-154.
- Saraswati, S. A., Toruan, L. N., Al Ayubi, A., Huky, R. K., & Malelak, G. A. 2022. Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Rumput Laut Kering (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Bahari Papadak*, 3(1), 167-171.
- Setyaningsih, H. 2011. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Longline dan Strategi Pengembangan di Perairan Karimunjawa. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, 7 :145-147.
- Setyaningsih, H. K. Sumantadinata, Data Palupi, N.S. 2012. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan metode Longline dan strategi Pengembangan di Perairan Karimun Jawa. *Manajemen IKM*, 7, 131-147.
- Sitaniapessy, D. A. 2018. Profil Perempuan Pembudidaya Rumput Laut (Studi pada Perempuan Pembudidaya Rumput Laut di Desa Tanamanang Kecamatan Pahunga Lodu). *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 3(2), 104-112.
- Soejarwo, P. A., dan Yusuf, R. 2018. Saluran Pemasaran Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4(2), 45–51. <https://doi.org/10.15578/marina.v4i2.7399>.
- Sugiyono, P. 2018. Metode Penelitian Manajemen (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods). *Penelitian Tindakan (Action Research) Penelitian Evaluasi*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suswantoro, A. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Laut *Eucheuma spinosum* dengan Metode Tali Ganda Di Perairan Laguruda Kabupaten Takalar. *Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar*, 62.
- Syahbuddin, S., & Habibah, H. 2021. Budidaya Rumput Laut dalam Meningkatkan Pendapatan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus di Desa Laju Kecamatan Langgudu Kabupaten Bima). *Jurnal Pendidikan IPS*, 11(2), 101-106.
- Tutupary, W.F.O. dan Maatoke D.C, 2014. Analisis Usaha Budidaya Rumput Laut di Desa Pediwang Kecamatan Kao Utara Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Uniera Volume 3 Nomor 1; ISSN 2086-0404 Februari 2014*.
- Tisera, W.L., C. Paulus, Ambariyanto and A. S. Tanody. 2019. Growth of Red Algae *Eucheuma denticulatum* (BURMAN) Collins & Hervey, Farmed

Using Different Methods and Different Strains in Letbaun Village, Semau Island. *Eco. Env. & Cons.* 25 (August Suppl. Issue).

- Widyasari, L. E, Masyahoro A, dan Ya'la R.Z. 2016. Model pengembangan budidaya rumput laut *Eucheuma cottonii* di Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. Program Studi Magister Ilmu-Ilmu Pertanian Pascasarjana Universitas Tadulako. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, Volume 5 Nomor. 1 Januari 2016. 63-71.
- Widyastuti, E. 2013. Analisa Budidaya Rumput Laut dalam Peningkatan Pendapatan Keluarga di Desa Lobuk Kecamatan Bluto. *PERFORMANCE: Jurnal Bisnis & Akuntansi*, 3(1).
- Yanuarti, R., Nurjanah., Anwar, E., dan Pratama, G. (2017). Kandungan Senyawa Penangkal Sinar Ultra Violet dari Ekstrak Rumput Laut *Eucheuma cottonii* dan *Turbinaria conoides*. *Jurnal Biosfera*, 34(2), 51-58.
- Zamroni, A., Nurlaili, C.M. Witomo dan N. Mustika. 2014. Laporan Teknis Klinik IPTEK Mina Bisnis (KIMBIS) Lombok Timur dan Lombok Tengah. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan Balitbang KP-KKP. Jakarta. Vol 9, No. 1, Hal. 31-34.