

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R, 2012, Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTITA*, 12(2), 216-231
- Akrim, D., Dirawan, G. D., & Rauf, B. A. 2019. Perkembangan Budidaya Rumput Laut Dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Pesisir Di Indonesia. *UNM Environmental Journals*, 2(2), 52–56.
- Arthana, I W., D.B. Wiyanto dan I W.G.A. Karang. 2014. Kajian Komprehensif Produktivitas Usaha Budidaya Rumput Laut Di Bali. *Konferensi Nasional IX, Pengelolaan Sumberdaya Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil Surabaya*, Jawa Timur, 19-23 November 2014
- Arthana, I W., D.B. Wiyanto., I W.G.A. Karang., N.M. Ernawati dan S.A. Saraswati 2015. *Upaya Perbaikan Produktivitas Usaha Budidaya Rumput Laut di Nusa Lembongan, Bali*. Seminar Nasional Sains dan teknologi (Senastek), Kuta Bali 29-30 Oktober 2015
- Armiyanti, Sutarjo, dan Suratha. 2013. Tingkat Produktivitas Budidaya Rumput Laut Pada Perairan Pantai Di Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung
- Aslan, L.M. 2011. Strategi Pengembangan Rumput Laut di Indonesia. *Pidato Pengukuhan sebagai Guru Besar dalam bidang Budidaya Perairan*. Universitas Haluoleo, tanggal 22 Januari 2011.
- Budha. 2007. Babad Nusa Penida. Surabaya: *hHINDUSME,BABAD*
- Becherer, RC. Helms, MM. McDonald, JP. 2012. The Effect of Entrepreneurial Marketing on Outcome Goals in SMEs. *New England Journal of Entrepreneurship*, 15(1): 7-18
- Dharma Fidyansari, 2015. Strategi peningkatkan produktivitas rumput laut di daerah pesisir pantai kelurahan songka kecamatan wara selatan kota palopo. *Jurnal Perbal*. Vol 3, No 3. Universitas Cokroaminato Palopo
- Darsana, dkk. 2017. Model Pengelolaan Wisata Bahari Berkelanjutan Di Pulau Nusa Penida, Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung, Bali. *Jurnal Analisis Pariwisata*. Vol. 17 No. 1. Universitas Udayan

- Djusdil Akrim, dkk. 2019. Perekembangan budidaya rumput laut dalam meningkatkan perekonomian masyarakat pesisir di indonesia. *Jurnal UMN Environmental*. Vol 2 No 2. Universitas Negeri Makassar
- Efen Saadia, dkk, 2020. Integrasi sosial petani rumput laut dalam meningkatkan pola asuh (Studi di Desa Nain Satu Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Holistik*. Vol 13 No 3. Fispol Unsrat
- Fikri, dkk, 2015. Produksi dan Kualitas Rumput Laut (*Eucheum cottonii*) dengan kedalaman berbeda di perairan Bulu Kabupaten Jepara. *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 4. No 2: 67-74.
- Firdaus, dkk 2018. Strategi bertahan hidup petani sawah tahan hujan untuk pemenuhan kebutuhan di desa sidodadi kecamatan wongsorejo kabupaten banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial*. Vol 12, No 1. Universitas Jember
- Hardika, 2011. Transformasi Pola Matapencaharian Petani: Strategi dan Perilaku Belajar Petani di Kawasan Transisi dalam Mengembangkan Kehidupan. *Jurnal pendidikan dan pembelajaran*. Vol 18, No 1. Universitas Negeri Malang
- Hasnawi, H., Makmur, M., Paena, M., Mustafa, A., 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus Alvarezii*) di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *J. Ris. Akuakultur* 8, 493–505.
- Kamanto, 2000. Perubahan sosial. *Jurnal penyuluhan*. Vol. 2, No. 2. Institusi Pertanian Bogor
- Lilis Adriani, 2022. Etos kerja perempuan dalam pembudidaya rumput laut di desa bonto jai kecamatan bissappu kabupaten banteng. *Jurnal of anthropology*. Vol 4. No 1. FISH-UNM
- Loura Pandelaki, 2012. Strategi pengembangan budidaya rumput laut di pulau nain kabupaten minahasa utara. *Jurnal Perikanan dan kelautan tropis*. Vol 8, No 2. Sekolah tinggi informatika manajemen dan computer (STIMIK) Matuari, Manado, Sulawesi Utara
- Mardin, 2017. Kemandirian petani dalam pembudidayaan rumput laut di kelurahan patipelonga kecamatan tomia timur kabupaten wakatobi. *Jurnal bulletin sosek, edisi*. Vol 19, No 35. Universitas Halu Oleo, Kendari
- Mardani, dkk, 2018. Strategi Petani Dalam Mempertahankan Keberlanjutan Pertanian Organik Di Desa Rowosari Kabupaten Jember. *Jurnal Etias Sosiologi*. Vol VII, No 01. Universitas Jember
- Mawarni, dkk, 2017. Peran kelompok tani dalam peningkatan pendapatan petani padi sawah di desa iloheluma kecamatan tilongkabila kabupaten bone bolango. *Agrinesia*. Vol 2, No 1. Universitas Negeri Gorontalo

- Nurcomariah, 2020. Strategi pengembangan agribisnis rumput laut gracillaria di karangantu serang banten. *Jurnal manajemen pengembangan industry kecil menengah*. Vol 16, No 1. IPB Baranangsing, Bogor
- Nuryanti, dkk, 2011. Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol 29, No 2. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian
- Parson, T. 1985. *Talcot Parsons of institutions and social evolution: selected writings*. University of Chicago Press.
- Putra, M.H.K., 2018. Modal Sosial Dalam Sistem Produksi Pada Aktifitas Budidaya Petani Rumput Laut Di Kabupaten Bantaeng Social Capital In The Production System Activity Of Seaweed Farmers Cultivation In Bantaeng District (PhD Thesis).
- Reza, dkk, 2019. Hubungan ikatan anggota kelompok tani dengan partisipasinya pada proses perencanaan penyuluhan pertanian tingkat nagari di Kabupaten lima puluhan kota. *Jurnal Penyuluhan*. Vol 19, No 1. Universitas Andalas
- Ridwan, A. 2019. Strategi Pengembangan Potensi Sumber Daya Genetik Lokal Jambi. In Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal, (pp. 14-24).
- Ribut Santoso, 2015. Strategi pengembangan rumput laut di kecamatan talango kabupaten sumenep. *Jurnal Cemara*. Vol 12, No 1. Universitas Wiraraja Sumenep
- Salusu, J. 2006. *Pengambilan Keputusan Strategik Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Non Profit*. Grasindo.
- Saji dian antarai, dkk. 2021. Pertumbuhan rumput laut (*Eucheuma cottonii*) dengan berat awal yang berbeda di pantai pendawa, bali. *Jurnal biologi udayana*. Vol 2, No 1. Universitas Udayanan
- Sri Adi Wiryana, dkk. 2018. Potensi pengembangan budidaya rumput laut eucheuma cottonii di kawasan perairan kelurahan serangan kota denpasar berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal gema agro*. Vol 23, No 1. Universitas Warmadewa
- Soegiarto, A., Sulistijo, W.S Atmaja dan Mubarak, H. 1978. Rumput laut (Algae) ; Manfaat.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian pendidikan pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, 2009. strategi bertahan hidup petani gurem di desa tukul kecamatan tering kabupaten kutai barat. *Jurnal Sosiatri-Sosiologi*,Vol 7, No 3. Universitas Mulawarman

- Subair, N., Haris, R., 2019. Factors that motivate Mappakasunggu women of seaweed farmers to develop a family economic survival strategy. AACL Bioflux 12,687
- Trono, J.R., 1988, Eucheuma Farming in The Philipines U.P Natural Science Research Centre, Quezon City.
- Wahyu Pradnyana, dkk, 2019. Upaya revatalisasi pertanian rumput laut dalam praktik pariwisata di desa lembongan , kabupaten klungkung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*. Vol 7, No 2. Universitas Udayana
- Warsita, 2008, *Teknologi pembelajaran*. (Jakarta: Rineka Cipta), hlm.209.
- Winarno, 1990. *Teknologi Rumput Laut*. Jakarta Pustaka Sinar Harapan.
- Winarno, 1996. *Teknik Pengolahan Rumput Laut*. Jakarta Pustaka Sinar Harapan.

