

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. A., 2011. Kualitas Keraginan Rumput Laut Jenis (*Euchema spinosum*) di Perairan Desa Punaga Kabupaten Takalar. Skripsi. Konsentrasi Eksplorasi Sumberdaya Hayati Laut. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu kelautan dan . Universitas Hasanudin. Makasar. 40 hal.
- Aluman. O. D. Hadayani dan Effendy., 2016. Analisis Produksi dan Pendapatan Rumput Laut Di Desa Bulangi Dua Kecamatan Bulangi Kabupaten Banggai Kepulauan. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Jurnal. vol. 23 (2): 131-140. Hal
- Amah, D. T., 2020. Analilis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut di Pulau Dengka Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. Kupang
- Andayani. A., Pamungkas, A. 2018. Identifikasi Potensi Kesesuaian Untuk Budidaya Rumput Laut di Teluk Seribu, Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur. Media Akuakultur, 13 (2), 2018. 99-107. Pusat Riset Perikanan.
- Bessie. D. M. dan Dawa U. P. L., 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput di Desa Paruman. Jurnal Analisis Kesesuaian Lahan. Tahun. Nomor 1, Halaman 547-557. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Bulu, S. D., 2014. Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Alga Laut *Eucheuma Denticulatum* Yang Dibudidayakan di Desa Patiala Bawa Kecamatan Lamboya Kabupaten Sumba Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 56 hal.
- Fikri, M., Rejeki, S. dan Widowati, LL. 2015. Produksi dan Kualitas Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) dengan Kedalaman Berbeda di Perairan Bulu Kabupaten Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4 (2) Hal: 67-74
- Khasanah, U., 2013. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonni* di Perairan Kecamatan Sajoanging kabupaten wajo. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar. 76 hal.
- Kurnia, S.D., 2017. Pengaruh Faktor Oseanografi Terhadap Kuantitas dan Kualitas Keraginan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hassanudin. Makasar. 73 hal.

- Pangesti, E. P. 2019. Analisis Kesesuaian Perairan Pulau Maitem, Provinsi Lampung Untuk Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezzi*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Priono, B., 2013. Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. 2-3 (1-8) hal.
- Rangka, N. A. dan Paean M. 2012. Potensi dan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Water Around The Wakatobi Southeast Sulawesi. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 2. Balai Riset Perikanan Budidaya air payau (BRPBAP). 151-158 hal.
- Setyaningsih, H. 2011. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezzi* Dengan Metode *Longline* dan Strategi Pengembangan di Perairan Karimunjawa. Sekolah Paska serjana. Institut Pertanian Bogor.
- WWF. 2014. Budidaya Rumput Laut. Kotoni (*Kappaphycus alvarezii*), Sacol (*Kappaphycus stratum*), dan Spinosum (*Euchema denti cullatum*). 50 hal.
- Bessie. D. M. dan Dawa U. P. L., 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput di Desa Paruman. Jurnal Analisis Kesesuaian Lahan. Tahun. Nomor 1, Halaman 547-557. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Khasanah, U., 2013. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoanging kabupaten wajo. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar. 76 hal.
- Pradana, F., Apriadi, T. R. I., & Suryanti, A. N. I. 2020. Komposisi dan Pola Sebaran Makroalga di Perairan Desa Mentang Baru, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. 13 (2), 22-31.
- Prastowo, Afit Setyo, "Kajian Penggunaan Eckman Grab dan ASS Untuk Studi Struktur Komunitas dan Indeks Biotic Makroinvertebrata Bentik di Telogo Pengilon, Dieng", Skripsi (Purwokerto: Program Serjana Universitas Jendral Soedirman, 2010).
- Nashrullah Fattah Muhammad., Susanto.B. A., Pratiko Ibnu., Yati Emi . Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezzi* (Doty) menggunakan citra satelit di perairan Pulau Nusa Lembongan , Bali:" Journal Of Marine Vol 10, No, 3 Agustus 2021
- Agustang," Analisis Kelayakan Lahan Budidaya Rumput Laut *Gracilaria* sp di Tambak Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai," Program Studi Budidaya Perairan Program Serjana," Universitas Bosowo Makasar

- Kasih agggara wiwin., Kualitas Perairan Terhadap Keberlangsungan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Dki Jakarta.,''Program Studi Pendidikan Geografi, ''Fakultas Ilmu Soial, '' Universitas Negeri Jakarta 2017.
- Susanto, A.B., Siregar, R., Hanisah., Faisal,T. M., Antoni., 2021.Analisis Kesesuaian Kualitas Perairan Lahan Tambak Untuk Budidaya Rumput Laut (Gracilariasp.) Di Kecamatan Langsa Barat, Kota Langsa.,Siregar,et al. / *Journal of Fisheries and Marine Research Vol 5 No 3.,hal 655-667*
- Lase, J. R, P., Tuhumury, S. F., Waas, H. J. D., 2022 Analisis Kesesuaian Lokasi Budidaya Rumput Laut (EucheUMA Cottonii) Dengan Menggunakan SistemInformasi Geografis Di Perairan Teluk Ambon Baguala., *jurnal TRITON Volume 16, Nomor 2., hal. 77–83*
- Kartini., Tantu A. G. 2021, Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Berdasarkan Parameter Fisika Kimia Dan Oceanograiperairan Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone. *Jurnal of Aquac. Environment Vol 4(1) 07-12.*
- Rosdiana, Padyawan R, A, Usman H, Wandu. 2024. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (Eucheuma cottoni) di Perairan Pulau Lingayan Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Agrokomples Tolis Vol. 4 No. 1) : Hal. 11-20,*
- RuntuboiDirk., .PaulunganP., Yunus., GunaediTri.2014 -Studi Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Berdasarkan Parameter Biofisik Perairan di Yensawai Distrik Batanta Utara Kabupaten Raja Ampat. , Universitas Cenderawasih, Jayapura. *JURNAL BIOLOGI PAPUA ISSN: 2086-3314 Volume 6, Nomor 1 April 2014 Halaman: 31–37*
- NashrullahFatahMuhammad. , Susanto, A.B.,PratiktoIbnu.,Yati Emi- Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) menggunakan Citra Satelit Di Perairan Pulau Nusa Lembongan, Bali. ,Universitas Diponegoro. 2021. *Journa*