

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. A dan A. Syam. 2018. Analisis Kuantitas Tiga Variates Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang dibudidaya Dengan Metode *Long Line*.*Jurnal Akuakultura*, Vol. No. 2:15-26.
- Andayani. A.,Pamungkas, A. 2018. Identifikasi Potensi Kesesuaian Untuk Budidaya Rumput Laut di Teluk Seribu, Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur. *Media Akuakultur*, Vol. 13 (2): 99-107.
- 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. *J. Agroland*. Vol. 23 (2): 131-140.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur (Dalam angka 2021)
- Bessie. D. M. dan Dawa U. P. L., 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut 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.
- Dima, K. 2013. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair M-8 Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Alga Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty yang Dibudidayakan dengan Metode *Longline* di Perairan Pantai Desa Bolok. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang
- Dewanto, Y. B.,Saifullah, dan Hermawan D. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lokasi Pengembangan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Desa Lontar Kecamatan Tirtayasa, Kabupaten Serang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 5 No. 2 : 49-55. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang Banten. 52 Hal
- Hartono, J.D Mundeng, L. Lukas dan J.J Mondoringin. 2015. Pertumbuhan Rumpur Laut *Kappaphycus alvarezii* yang Dikultur Menggunakan Tali Ris dengan Kondisi Berbeda. *Jurnal Budidaya Perairan*, Vol. 3 (1): 35-42.

- Khasanah, U., 2013. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoangin 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.
- Lenggu K.O.,(2016). Analisis Pertumbuhan Alga Laut *Eucheuma Denticulatum* yang Dibudidaya dengan Metode Rakit pada Kedalaman Perairan yang Berbeda di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas KristenArtha Wacana Kupang.
- Makmur. H. Paean. M. dan Mustafa. A., 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) di Kabupaten Perigi Mautong Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Akuakultur*, Vol. No. 3:493-505.
- Makmur., M Fahrur dan E. Susianingsih. 2016. Evaluasi Performasi Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dari Bibit yang Berbeda di Perairan Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara. *Media Akuakultur*, Vol. 11 (2): 77-85.
- Mooy, N. 2020. Ananlisis Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Varietas Berbeda Dengan Metode *Longline* Di Desa Hundihuk Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.
- Mulyaningrum, S. R. H. H. Nursyam, Y. Risjani dan A. Parenrengi. 2012. Regenerasi Filamen Kalus Rumput Luat *Kappaphycus alvarezii* dengan Formulasi Zat Pangatur Tumbuh yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Perikanan*, Vol. 1 (1): 52-60.
- Pangesti, E. P. 2019. Analisis Kesesuaian Perairan Pulau Maitem, Provinsi Lampung Untuk Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Pareira C. 2018. Analisis Pertumbuhan Alga Merah *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty Pada Lokasi Yang Berbeda di Perairan Desa Tablolong dan Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat dan Kabupaten Kupang. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Priono, B., 2013. Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya*, Vol. 2-3 (1-8) hal.

- Radiarta, I.N., Ertania dan Rasidi. 2014. Analisis Musim Tanam Rumput Laut, *Kappaphycus alvarezii* Melalui Pendekatan Kesesuaian Lahan di Nusa Penida Bali. *Jurnal Ris. Akuakultur*, Vol. 9 (2): 319-330.
- 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 (2): 151-158.
- Risa, N. E. W. 2018. Manajemen Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) di Desa Salemba, Kecamatan Ujung Loe, Kabupaten Bulukumba. Jurnal Agrominansia ISSN 2527-4538. Manajemen Sumberdaya Perairan STIP Muhamadiyah Sinjai. 182-192 hal
- Setyaningsih, H. 2011. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Dengan Metode *Longline* dan Strategi Pengembangan di Perairan Karimunjawa. *Tesis.Sekolah Pascaserjana. Institut Pertanian Bogor*
- Sugiarto, H. Q., 2011. Wilayah Budidaya Rumput Laut Kecamatan Sumur Kabupaten Pandeglang. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi. Depok. 82 hal.
- Susilowati, T. Sri,R.Eko, N.D. dan Zulfitriani. 2012.Pengaruh Kedalaman terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) yang Dibudidayakan dengan Metode *Longlinedi* PantaiMlonggo,KabupatenJepara.Jurnal Saintek Perikanan,Vol. 8(1): 8–12.
- Tae, F. 2019. Analisis Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alarezii* Varietas Berbeda Dengan Metode Lepas Dasar Di Desa Kenebibi Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. Kupang.
- Tafuli, Y. A., 2016. Analisis Pertumbuhan Alga Merah *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) Doty Yang Dibudidayakan Dengan Metode dan Lokasi. Yang Berbeda di Kabupaten Rote Ndao. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.Kupang. 77 hal.
- Umaldin., 2014. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Rumput Laut di Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai (Kel. Lappa). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar. Makasar. 89 hal.
- Wijayantor, T., M. Hendri dan R. Aryawari. 2011. Studi Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma cattonii* dengan Berbagai Metode Penanaman yang berbeda di Perairan Kalianda Lampung Selatan. *Maspuri Journal*. Vol. 03: 5-57.

- WWF. 2014. Budidaya Rumput Laut. Kotoni (*Kappaphycus alvarezil*), Sacol (*Kappaphycus stratum*), dan Spinosum (*Euchema denti cullatum*). 50 hal.
- Zailan, L.D.Z., R. S Patadjai, dan A.M Balubi. 2019. Analisis Pertumbuhan Perbedaan Jenis Bibit Rumput Laut Kotoni (*Kappaphycus alvarezii*) yang Diperlihara pada Kondisi Perairan Berbeda. *Media Akuatika*, Vol. 4 (4): 151-159.
- Zainuddin, M. dan Masyarul Rusdani. 2018. Performa Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dari Maumere dan Tembalang pada Budidaya Sistem Long line. *Journal of Aquaculture Science*, Vol 3 (1): 116-127.