

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A, A. 2011. Teknik Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol.3, No.1 April 2011.
- Abirami & Kowsalya 2011. Nutrient and Nutraceutical Potentials Of Seaweed Biomass *Ulva Latuca* and *Kappaphycus alvarezii*. Departemet Of food Science And Nutrition, Avinashilingam University For Women, Coimbatore 641043, Tamil Nadu State, India.
- Anggadiredja, J. T, A. Zatnika, H. Purwonto dan S. Istina. 2011. Seri Agribisnis Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Armita D. 2011 Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut, di Dusun Maleya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar.
- Bulu D. S. 2014. Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Alga Laut *Eucheuma Denticulatum* Yang di budidayakan di Desa Patiala Bawa Kecamatan Lamboya Kabupaten Sumba Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 74 hal.
- Dama, Y. F., 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut di Kelurahan Sulamu Kecamatan Sulamu Kabupaten Kupang. Skripsi. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. 50 hal.
- Dewi A. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut dengan Daerah tidak ada Budidaya Rumput Laut, di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar. Skripsi. Jurusan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- 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 *Long line* di Perairan Pantai Desa Bolok. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang. 62 hal.
- Djokosetyianto D, I Effendi dan K.L Antara. 2008. Pertumbuhan *Kappaphycus alvarezii* Varietas Maumere, Varietas Sacol dan *Eucheuma denticulatum* di Perairan Musi, Buleleng. Jurnal Ilmu Kelautan Vol. 13 (3) Hal 171–176.
- Duma. La Ode. 2012. Pemeliharaan Rumput Laut Jenis *Kappaphycus alvarezii* dengan Menggunakan Metode Vertikultur pada Berbagai Kedalaman dan Berat Bibit Awal yang Berbeda di Perairan Desa Langkule

Kecamatan Gu Kabupaten Buton. Skripsi. Jurusan Perikanan Universitas Haluoleo. 54 hal.

- Ferdinando T. 2019. Analisis Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* 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.
- Gufran M.H. K. K. 2010. A to Z Budidaya Biota Aquatic Untuk Pangan, Kosmetik dan Obat-obatan. Lily Publisher; Yogyakarta.
- Hernanto A D, Sri Rejeki dan Restiana Wisnu Ariyati. 2015. Pertumbuhan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottoni* dan *Gracilaria sp*) dengan Metode *Long line* di Perairan Pantai Bulu Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol 4, No 2, hal 60-66.
- Hermawan D. 2015. Pengaruh Perbedaan Strain Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Terhadap Laju Pertumbuhan Spesifik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 5 No. 1:71-78.
- Jeremy H. 2021. Analisis Laju Penyerangan Penyakit *Ice-Ice* Pada Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) Doty yang Dibudidayakan di Desa Hundihuk Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Kordi K, M. G. H, 2010. Budidaya Biota Aquatic Untuk Pangan, Kosmetik dan Obat-obatan. Lily Publisher; Yogyakarta.
- Khasanah. U., 2013. Analisis Kesesuaian Perairan Untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar. 76 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. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Muhamad F, S. Rejeki, and L. L. Widowati. 2015. Produksi dan Kualitas Rumput Laut *Eucheuma cottonii* dengan Kedalaman Berbeda di Perairan Bulu Kabupaten Jepara. *Jurnal of Aquaculture Management and Tecnology*, vol. 4, no.2, pp. 67-74.
- 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 Kabupaten Kupang. Fakultas

Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 86 hal.

Pongarrang D, Rahman A dan Iba W. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* menggunakan Metode Vertikultur. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. III (12) : 94-124.

Prasetyarto dan Suhendar. 2010. *Modul Tentang Laut dan Pesisir*. Jakarta.

Setyaningsih H., 2011. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Metode *Long line* dan Strategi Pengembangannya di Perairan Karimunjawa. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Tuiyo R. 2016. Budidaya Alga Laut *Kappaphycus alvarezii* dalam Kantong Plastik dengan Menggunakan Teknologi Basningro. UNG Press Gorontalo.

Wijayanto, T. M, Hendri dan R, Aryawati. 2011. Studi Pertumbuhan Rumput Laut. *Eucheuma cottonii* dengan Berbagai Metode Penenaman yang Berbeda di Perairan Kalianda Lampung Selatan. Jurusan Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya, Indralaya Indonesia.

WWF-Indonesia., 2014. *Better Management Practices (BMP)* Budidaya Rumput Laut. 47 hal.

Zahroh U. 2013. Spesies Kontaminan dan Perubahan Morfologi Sel Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Hasil Kultur Jaringan, Program study Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. Jokjakarta.102 hal.

Zainuddin, M. dan Masyarul Rusdani. 2018. Performa Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dari Maumere dan Tembalang pada Budidaya Sistem *Long line*. Journal of Aquaculture Science April 2018. Vol 3 (1): 116-127.