

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2011. Teknik Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Vol. 3 No. 1.
- Armita, D. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut dengan Daerah Tidak Ada Budidaya Rumput Laut, di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarombang, Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Azizah, R. 2006. Percobaan Berbagai Macam Metode Budidaya Latoh (*Caulerpa racemosa*) sebagai Upaya Menunjang Kontinuitas Produksi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 11 (2) : 101 – 105.
- Azizah, R, S. Redjeki, Nirwani dan Subagyo. 2000. Percobaan Berbagai Macam Metode Budidaya (*Caulerpa racemosa van Boose*) sebagai Upaya Penunjang Produksi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. hal 1.
- Budiyani, F. B., Ken, S. dan Sunaryo. 2012. Pengaruh Penambahan Nitrogen dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Caulerpa racemosa var. uvifera*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Journal of Marine Research, 1 (1): 10-18.
- Djapiala, F., Lita, A.D.Y., Feni, M. 2013. Kandungan Total Fenol dalam Rumput Laut *Caulerpa racemosa* yang Berpotensi sebagai Antioksidan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Vol. 1, No. 2.
- Dwihandita, N. 2009. Perubahan Antioksidan Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) Akibat Pengolahan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Edgar, G. 2008. Australian Marine Life 2nd Ed. Australia.
- Erpin, A. Rahman, dan Ruslaini. 2013. Pengaruh Umur Panen dan Bobot Bibit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Karaginan Rumput Laut (*Euchema spinosum*) menggunakan Metode *Long Line*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Oleo. Kendari. Jurnal Mina Laut Indonesia, 3 (3): 153- 156.
- Kamlasi, Y. 2008. Kajian Ekologis dan Biologi untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut (*Euchema cottonii*) di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang, Propinsi Nusa Tenggara Barat. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.

- Khasanah, U. 2013. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. Skripsi. Makassar. hal. 18-30.
- Mamang, N. 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Perairan lakeba, Kota Bau-bau, Sulawesi Tenggara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nana, J., M Rimmer, S Raharjo. 2012. Budidaya Lawi-Lawi (*Caulerpa* sp.) di Tambak Sebagai Upaya Diversifikasi Budidaya Perikanan. Jurnal Riset Akuakultur. Makassar. hal. 2-20
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Palallo, A. 2013. Distribusi Makroalga pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bonebatang, Kecamatan Ujung Tanah, Kelurahan Barang Lampo, Makassar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Papalia, S., dan H. Arfah. 2013. Produktivitas Biomassa Makroalga di Perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan. UPT. Balai Konservasi Biota Laut Ambon. P20-LIPPI. Ambon. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5 (2): 465-477
- Rasyid, A. Berbagai Manfaat Algae. 2004. Pusat Budidaya Laut. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. Jurnal Oseana. Vol. XXIX. No. 3. ISSN 0216-1877. hal. 9-15.
- Rujiman, M., M. Aslan dan K. Sabilu. 2013. Pengaruh Jarak Tali Gantung dan Jarak Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Strain Hijau melalui Seleksi Klon dengan menggunakan Metode Vertikultur (Periode I-III). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Oleo. Kendari. Jurnal Mina Laut Indonesia, 3 (12): 22-35.
- Sangadji, E. M. Dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 171-174.
- Saptasari, M. 2010. Variasi Ciri Morfologi dan Potensi Makroalga Jenis *Caulerpa* di Pantai Kondang Merak, Kabupaten Malang. Skripsi, 1 (2): 19-22.
- Santoso, L., Y. T. Nugraha. 2008. Pengendalian Penyakit *Ice-ice* untuk Meningkatkan Produksi Rumput Laut Indonesia. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Jurnal Saintek Perikanan, 3 (2): 37-42
- Sedjati, S. 1999. Kadar Proksimat Rumput Laut (*Caulerpa racemosa* dan *Caulerpa serrulata*) di Perairan Teluk Awur Jepara. Universitas Diponegoro. Jawa Tengah. hal 6-15.

- Serdiati, N. dan I. M. Widiastuti. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Laut *Eucheuma cottonii* pada Kedalaman Penanaman yang Berbeda. Media Litbang. Sulawesi Tengah.
- Setiaji, K, Gunawan W. S., da Sunaryo. 2012. Pengaruh NPK dan Urea pada Media Air Pemeliharaan terhadap Pertumbuhan Rumput Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Journal of Marine Research, 1 (2): 45-50
- Singkoh, M. F. O. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak alga Laut *Caulerpa racemosa* dari Perairan Pulau Nain. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Jurnal Perikanan Tropis.
- Soenardjo, N. 2011. Aplikasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottoni* (*Weber van Bosse*) dengan Metode Jaring Lepas Dasar (*Net Bag*) Model Cidaun. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Buletin Oseanografi Marina, 1: 36-44
- Suryabrata, S. 2011. Metodologi Penelitian. Rajawali Press. hal. 75-194.
- Susilowati, T., S. Rejeki, E. N. Dewi, Zulfiriani. 2012. Pengaruh Kedalaman terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) yang Dibudidayakan dengan Metode *Long Line* di Pantai Milonggo, Kabupaten Jepara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan. Vol. 8. No. 1.
- Syahailatun, D.Y. dan Dangeubun, J. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Makroalga Laut (*Caulerpa racemosa*) terhadap Bakteri *Vibrio harveyii* dan *Vibrio alginoliticus* secara In Vitro. Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Perikanan Negeri Tual. Journal of Tropical Fisheries, 6 (1): 544 – 548.
- Syahlun, A., Rahman dan Ruslaini. 2013. Uji Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Strain Cokelat dengan Metode Vertikultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Haluoleo. Jurnal Mina Laut Indonesia, 1 (1): 122-132
- Talakua, S., F.F.C. Simatauw dan M. Nurhayati. 2011. Analisis Kandungan Gizi Makroalga *Caulerpa racemosa* dari Pantai Arowi, Kabupaten Manokwari. Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Papua. Papua. hal 113
- Yudasmara, G. I. 2011. Analisis Komunitas Makroalga di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat. Jurusan Budidaya Kelautan. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol.1. No. 1.