

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. Sentra Rumput Laut Sitram. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 3(1) : 1-24.
- Alifatri, L. O. 2012. Laju Pertumbuhan Dan Kandungan Agar *Gracilaria verrucosa* dengan Perlakuan Bobot Bibit Terhadap Jarak Tanam di Tambak Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya Karawang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 1-4.
- Amalia, D. R. N. 2013. Efek Temperatur Terhadap Pertumbuhan *Gracilaria verrucosa*. SKRIPSI. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember. 1-8.
- Anggadiredja, J. T., A. Zatinika., H. Purwoto dan S. Istini. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta : 133 Hal.
- Aslan. 2003. Budidaya Rumput Laut. Kanisius,. Yogyakarta. 114 hal.
- Basith, T. A., S. Rejeki dan R. S. Ariyati. 2014. Pengaruh Cara Perolehan Bibit Hasil Seleksi, Non Seleksi Dan Kultur Jaringan Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Agar Dan Gel Strength Rumput Laut *Gracilaria Verrucosa* Yang Dibudidayakan Dengan Metode Broadcast di Tambak. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Journal of Aquaculture Management and Technology 3(2): 1-19.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 52-59.
- Erdiansyah, S. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Ganggang Merah (*G. Verrucosa*) Terhadap Penurunan Kolesterol Total Pada Tikus Putih Jantan. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN. Jakarta. 1-11.
- Gubali, H. dan J. Puluhwala. 2017. Pemanfaatan Limbah Rumput Laut Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Di Desa Zuriyati Kecamatan Monano Kabupaten Gorontalo Utara. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Universitas Negeri Gorontalo. 1-14.
- Hijrah., R. Achmad dan T. Dewi. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Super Petroganik Terhadap Petumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong dan Pengembangannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi. E-JIP BIOL 5(2): 41-59.

- Jansi, M. and V. Ramadhas. 2009. Effect Of Salinity and Dissolved Nutrients On The Occurrence Of Some Seaweeds in Manakkudy Estuary. M.S. University. Indian Journal of Marine Sciences 38(4): 471.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Produksi Bibit Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* Dengan Metode Sebar di Tambak. SNI 7904.
- Kushartono, E. W., Suryono dan E. Setiyaningrum. 2009. Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Euclima cottonii* di Perairan Teluk Awur, Jepara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Jurnal Ilmu Kelautan. 14(3): 165.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Jurnal Ilmiah Platax. 1(2): 88-93.
- Mamang, N. 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Euclima cottonii* dengan Perlakuan Asal Thallus Terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba, Kota Bau-Bau, Sulawesi Tenggara. SKRIPSI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut, Pertanian Bogor. 16-43.
- Mulyaningrum, S. R. H., A. Parenrengi dan S. Emma. 2015. Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* dan *Gracilaria gigas* pada Aklimatisasi di Tambak. Jurnal Ilmu Kelautan 20(3): 135-142.
- Murachman, N., Hanani., S. Soemarnodan dan Muhammad. 2010. Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab), Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forskal*) dan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) Secara Tradisional. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari. 1(1): 1-4.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nurrahmawan, M. E dan J. Nurul. 2017. Laju Pertumbuhan Eksplan Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa* (Hudson) Papenfuss) secara in vitro. Jurnal Sains dan Seni ITS 6(2). 17.
- Parenrengi, A. 2010. Budidaya Rumput Laut Penghasil Karaginan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Parenrengi, A., E. Suryati dan Rachmansyah. 2007. Penyediaan Benih Dalam Menunjang Kebun Bibit dan Budidaya Rumput Laut, *Kappaphycus alvarezii*. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Riset Kelautan dan Perikanan, 7 Agustus 2007 di Jakarta.
- Parenrengi, A. dan Sulaeman. 2007. Mengenal Rumput Laut, *Kappaphycus alvarezii*. Media Akuakultur 2(1): 142-146.

- Priono, B. 2013. Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur* 8 (1): 1-8.
- Pong-Masak, P. R., Bambang P dan I. Irsyaphiani. 2011. Seleksi Klon Bibit Rumput Laut, *Gracilaria verrucosa*. *Media Akuakultur* 6(1): 1-12.
- Reksono, B., H. Hamdani dan Yuniarti. 2012. Pengaruh Padat Penebaran *Gracilaria sp* terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) pada Budidaya Sistem Polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 46-47.
- Rukmi, A. S., Sunaryo dan A. Djunaedi. 2012. Sistem Budidaya Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* di Pertambakan dengan Perbedaan Waktu Perendaman di Dalam Larutan NPK. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Journal Of Marine Research* 1(1): 1-91.
- Ruslaini, Y. 2016. Kajian Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) di Tambak Dengan Metode Verikultur. 5(2): 525-527.
- Suparmi dan A. Sahri. 2009. Mengenal Potensi Rumput Laut : Kajian Pemanfaatan Sumber Daya Rumput Laut Dari Aspek Industri dan Kesehatan. 44(118): 1-9.
- Sangadji, M., Etta dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Susilowati T., S. Rejeki, E. N. Dewi dan Zulfitriani. 2012. Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut (*Euचेuma cottonii*) Yang Dibudidayakan dengan Metode Longline di Pantai Mlonggo, Kabupaten Jepara. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Jurnal Saintek Perikanan* 8(1): 1-11.
- Tim Perikanan WWF - Indonesia. 2014 versi 1. *Budidaya Rumput Laut Gracilaria sp*. Jakarta. 18-22.
- Wahyudi, A. I., U .K. Pangerang dan A. Mustafa. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lingkungan pada Kawasan Tambak di Kecamatan Kolono Kabupaten Konowe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1-6.
- Widiastuti, I. M. 2011. Produksi *Gracilaria verrucosa* Yang Dibudidayakan di Tambak Dengan Berat Bibit dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Jurnal Agribisnis* 12(1): 1-60.

Wijaya, J. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*).
Balai Budidaya Air Payau. Situbondo. 19 Hal.