

**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*, 3 (1) : 21-26.
- Abidin, F., S. Werorilangi dan R. Tambaru. 2016. Biokonsentrasi Fleshy Macroalgae terhadap Logam Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) di Pulau Bonebatang Borranglombo dan Lae-Lae Caddi Kota Makassar. *Jurnal Rumput Laut Indonesia*, 1 (1) : 8-16.
- Alam, A.A. 2011. Kualitas Karaginan Rumput Laut *Eucheuma spinosum* di Perairan Desa Punaga Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 82 hal.
- Alamsjah, M. A., W. Tjahjaningsih. dan A. W. Pratiwi. 2009. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan TSP terhadap Pertumbuhan, Kadar Air dan Klorofil a *Gracilaria verucosa*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (1) : 103-116.
- Alifatri, L.O. 2012. Laju Pertumbuhan dan Kandungan Agar *Gracilaria verucosa* 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. Bogor. 11 hal.
- Amiluddin, N. M. 2007. Kajian Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang Terkena Penyakit *Ice-Ice* di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hal.
- Anam, C., A. Khumaidi. dan A. Muqsith. 2016. Manajemen Produksi Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* di Instalasi Pembenuhan Udang Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 7 (2) : 57-65.
- Anggadiredja, J. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 134.
- Anton. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Agar Rumput Laut *Gracilaria* sp. pada Beberapa Tingkat Salinitas. *Jurnal Airaha*, 6 (2) : 54-64.
- Arisandi, A. dan A. Farid. 2014. Dampak Faktor Ekologis terhadap Sebaran Penyakit *Ice-Ice*. *Jurnal Kelautan*, 7 (1) : 20-25.
- Ariyati, R. W., L. L. Widowati. dan S. Rejeki. 2016. Performa Produksi Rumput Laut *Eucheuma cottoni* yang Dibudidayakan Menggunakan Metode *Long Line* Vertikal dan Horizontal. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. Juni 2016. 15 hal.

- 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 Mangarabombang Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 45 hal.
- Ask, E. I. and R.V. Avanza. 2002. Advances in Cultivation Technology of Commercial Eucheumatoid Species : A Review with Suggestions for Future Research. *Aquaculture*, 206 : 257-277.
- Aslan, L. O. M. 2011. Strategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Indonesia. Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar dalam Bidang Budidaya Perairan. 22 Januari 2011. Kendari. 50 hal.
- Asni, A. 2015. Analisa Produksi Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Berdasarkan Musim dan Jarak Lokasi Budidaya di Perairan Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Akuatika*, 6 (2) : 140-153.
- Basith, T. A., S. Rejeki. dan R. W. Ariyanti. 2014. Pengaruh Cara Perolehan Bibit Hasil Seleksi, Non Seleksi dan Kultur Jaringan terhadap Pertumbuhan, Kandungan Agar dan Gel strength Rumput Laut *Gracilaria verucosa* yang Dibudidayakan Dengan Metode *Broadcast* di Tambak. *Journal of Aquaculture and Management*, 3 (2) : 18-24.
- Bixler, H. J. dan H. Porse. 2011. A Decade of Change in The Seaweed Hydrocolloids Industry. *Jurnal of Applied Phycology*, 23 (3): 321–335.
- Burdames, Y. dan E. L. A. Ngangi. 2014. Kondisi Lingkungan Perairan Budidaya Rumput Laut di Desa Arakan Kabupaten Minahasa Selatan. *Budidaya Perairan*, 2 (3) : 69-75.
- Daud, R., S. Redjeki., H. Mulyaningrum. dan E. Suryati. 2015. Perbanyakan Rumput Laut *Gracilaria* sp. Hasil Kultur Jaringan di Tambak. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 4 hal.
- Dewi, R. 2012. Potensi Sumberdaya Rumput Laut. *Jurnal Harpodon Borneo*, 5 (2) : 125-129.
- Dewi, R. dan T. Winarko. 2013. Rasio Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria* sp. Pada Skala Laboratorium dan Lapang di Tambak Silvofishery. *Jurnal Harpodon Borneo*, 6 (1) : 21-25.
- Dhargalkar, V. K. and D. Kavlekar. 2004. *Seaweeds : A Field Manual*. National Institute of Oceanography. Dona Paula. pp 1-36.
- Diana, F. 2014. Analisis Keragaan Rumput Laut *Gracillaria gigas* pada Sistim Budidaya Laut dan Tambak di Nusa Tenggara Barat. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hal.

- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2017. Laboratorium Pakan. Diakses dari [http : // disnakjatim.org](http://disnakjatim.org) pada tanggal 11 April 2018.
- Direktorat Jenderal Perdagangan. 2013. Rumput Laut Indonesia. Edisi September 2013. Warta Ekspor. Jakarta. hal 1-5.
- FAO. 2012. The State of World Fisheries and Aquaculture. Viale delle Terme. Rome. 209 hal.
- FAO. 2014. The State of World Fisheries and Aquaculture. Viale delle Terme. Rome. 223 hal.
- Febriko S. D., A. Suriawan. dan M.A. Rahman. 2008. Makalah Produksi Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* di Tambak Dengan Penambahan Pupuk. Seminar Indonesia Akuakultur. Yogyakarta. 14 hal.
- Firdaus, M., A. A. Prihanto. dan R. Nurdiani. Peningkatan Mutu Rumput Laut *Gracilaria* sp. Kering Dengan Pencuci Drum. Journal of Innovation and Applied Technology, 1 (2) : 118-123.
- Hasan, M.R., S. Rejeki. dan R. Wisnu. 2015. Pengaruh Bobot Awal yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Gracilaria* sp. yang Dibudidayakan Dengan Metode *Long line* di Perairan Tambak Terabradi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. Journal of Aquaculture Management and Technology, 4 (2) : 92-99.
- Hasanah, I., P. Widjanarko. dan M. Musa. 2013. Evaluasi Kelayakan Tambak Tradisional Ditinjau dari Segi Biofisik di Desa Tritunggal Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. MSPI Student Journal, 1 (1) : 11-21.
- Hermawan, A. 2005. Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif. Grasindo. Jakarta. hal. 98.
- Hendrajat E. A., B. Pantjara. dan M. Mangampa. 2010. Polikultur Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* dan Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Maros. 145-150 hal.
- Hernanto, A. D., S. Rejeki. dan R. W. Ariyanti. 2015. Pertumbuhan Budidaya Rumput Laut *Euclima cottoni* dan *Gracilaria* sp. Dengan Metode *Long Line* di Perairan Bulu Jepara. Journal of Aquaculture Management and Technology, 4 (2) : 60-66.
- Ihsan, Y. N., A. Aprodita., I. Rustikawati. dan T. D. K. Pribadi. Kemampuan *Gracilaria* sp. Sebagai Agen Bioremediasi dalam Menyerap Logam Berat Pb. Jurnal Kelautan, 8 (1) : 10-18.
- Indaryanto, F. R. 2011. Kajian Teknis Pengembangan UPTD Balai Benih Ikan (BBI) Baros Kabupaten Serang. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 1 (1) : 56-63.

- Mawardi, I., Sumardi. dan Turmizi. 2008. Desain dan Pengembangan Material Kincir Tambak dari Komposit Polimer GFRP. *Jurnal Ilmiah Zona Teknik*, 2 (1) : 1-8.
- Iskandar, S. N., S. Rejeki. dan T. Susilowati. 2015. Pengaruh Bobot Awal yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Caulerpa lentifera* yang Dibudidayakan Dengan Metode *Long line* di Tambak Bandengan Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4 (4) : 21-27.
- Ismail, A., R. Tulyo. dan Mulis. 2015. Pengaruh Berat Bibit Awal Berbeda terhadap Pertumbuhan *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3 (4) : 137-141.
- Ismawan, I. M. D., H. M. Eidman. dan M. Boer. 1993. Laju Pertumbuhan *Gracilaria lichenoides* (L) GMEL dan *Gracilaria gigas* pada Salinitas Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 1 (2) : 68-74.
- Kawaroe, M., D. G. Bengen. dan W. O. B. Barat. 2012. Pemanfaatan Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) untuk Optimalisasi Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Omni Akuatika*, 11 (15) : 78-90.
- Khasanah, U. 2013. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Rumput Laut *Euclima cottoni* di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. Skripsi. Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 31 hal.
- KKP. 2015. Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Diakses dari <http://djpb.kkp.go.id>. pada tanggal 10 Maret 2018.
- Komarawidjaja, W. 2005. Rumput Laut *Gracilaria* sp. Sebagai Fitoremediasi Bahan Organik Tambak Budidaya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6 (2) : 410-415.
- Kushartono, E. W., Suryono. dan E. Setyaningrum. 2009. Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Euclima cottoni* di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (3) : 164-169.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1-2 : 92-101.
- Luning, K. 1990. *Seaweed : Their Environment, Biogeography, and Ecophysiology*. John Wiley and Sons, Inc. Canada. pp. 527.
- Luning, K. dan S. Pang. 2003. Mass Cultivation of Seaweeds : Current Aspects and Approaches. *Journal of Applied Phycology*, 15 : 115–119.

- Mahasri, G., A. S. Mubarak. dan M. A. Alamsjah. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 7.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak. dan M. A. Alamsjah. 2017. Buku Petunjuk Praktikum Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 19.
- Mahasri, G., M. A. Alamsyah., A. S. Mubarak. dan A. Manan. 2018. Pengantar Oceanografi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 43.
- Mamang, N. 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Eucheuma cottoni* Dengan Perlakuan Asal Thallus terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 37 hal.
- Mangampa, M. dan Burhanuddin. 2014. Uji Lapang Teknologi Polikultur Udang Windu *Penaeus monodon* Fabr., Ikan Bandeng *Chanos chanos* Forskal dan Rumput Laut *Gracilaria verucosa* di Tambak Desa Borimasunggu Kabupaten Maros. Jurnal Saintek Perikanan, 10 (1) : 30-36.
- Mukti, A. T. 2007. Perbandingan Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Ikan Mas *Cyprinus carpio* Linn Diploid dan Tetraploid. Berkala Penelitian Hayati, 13 : 27-32.
- Mulyaningrum, S. R., A. H. Parenregi. dan E. Suryati. 2015. Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Rumput Laut *Gracilaria gigas* dan *Gracilaria verrucosa* pada Aklimatisasi di Tambak. Jurnal Ilmu Kelautan, 20 (3) : 135-142.
- Murni, I. A. A. D. 2013. Karakteristik Fenotipe Rumput Laut *Gracilaria* spp. yang Dibudidaya pada Salinitas Berbeda di Tambak Desa Pantai Sederhana Muara Gembong. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 hal.
- Musa, N. dan L. S. Wei. 2008. Bacteria Attached on Cultured Seaweed *Gracilaria changii* at Mangabang Telipot Terengganu. Academic Journal of Plant Sciences, 1 (1) : 1-4.
- Mustofa. 2013. Efek Spektrum Cahaya terhadap Pertumbuhan *Gracilaria verucosa*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember. Jember. 79 hal.
- Narbuko, C. dan A. Ahmadi. 2001. Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta. hal. 11-13.

- Ningsih, R. W., P. Utami. dan Dumasari. Potret Kewirausahaan Petani Pembudidaya Rumput Laut di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Agritech*, 18 (1) : 16-24.
- Novyandi, R., R. Aryawati. dan Isnaini. 2011. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria* sp. Dengan Metode Rak Bertingkat di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. *Maspari Journal*, 3 : 58-62.
- Nugroho, A. 2009. Pengaruh Percampuran Berbagai Kolom Air terhadap Kadar DO *Dissolved oxygen* di Karamba Jaring Apung KJA di Waduk Saguling Kabupaten Bandung. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 71 hal.
- Nugroho, N. dan Kusnendar. 2015. *Agribisnis Rumput Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 49.
- Pramesti, R. dan Nirwani. 2007. Studi Organ Reproduksi *Gracilaria gigas* Harvey pada Fase Karposporofit. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12 (2) : 93-96.
- Prasetya, A. S., B. M. Sukojo. dan H. H. Handayani. 2013. Analisa Penentuan Lokasi Budidaya Rumput Laut Dengan Parameter Fisika Maupun Kimia Menggunakan Citra Terra Modis di Daerah Selat Madura. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII. 27 Juli 2013. Surabaya. 10 hal.
- Prayogi, D. A. 2017. Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Gracilaria* sp. pada Tambak Udang di Kecamatan Cilebar, Karawang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 hal.
- Priono, B. 2013. Budidaya Rumput Laut dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur*, 8 (1) : 1-8.
- Putra, U. N. S., Jumriadi., M. Rimmer dan S. Raharjo. 2012. Budidaya Lawi-Lawi *Caulerpa* sp. di Tambak Sebagai Upaya Diversifikasi Budidaya Perikanan. *Indonesian Aquaculture dan Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Makassar. 22 hal.
- Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. *Equilibrium*, 5 (9) : 1-8.
- Raikar, S. V., M. Lima. dan Y. Fujita. 2001. Effect of Temperature, Salinity and Light Intensity on The Growth of *Gracilaria* spp. *Gracilaridae*, *Rhodophyta* from Japan, Malaysia and India. *Japan*. hal. 4.
- Reksono, B., H. Hamdani. dan M. S. Yuniarti. 2012. Pengaruh Padat Penebaran *Gracilaria* sp. terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng *Chanos chanos* pada Sistem Budidaya Polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) : 41-49.

- Ruslaini. 2017. Kajian Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria verucosa* di Tambak Dengan Metode Vertikular. Octopus Jurnal Ilmu Perikanan, 6 (7) : 578-584.
- Salim, Z. dan Ernawati. 2015. Info Komoditi Rumput Laut. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta. 2 hal.
- Sangadji, E. M. Dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 171-174.
- Santika, L. G., W. F. Ma'ruf. dan Romadhon. 2014. Karakteristik Agar Rumput Laut *Gracilaria verucosa* Budidaya Tambak Dengan Perlakuan Konsentrasi Alkali pada Umur Panen yang Berbeda. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3 (4) : 98-105.
- Santoso, L. dan Y. T. Nugroho. 2008. Pengendalin Penyakit *Ice-Ice* untuk Meningkatkan Produksi Rumput Laut Indonesia. Jurnal Saintek Perikanan, 3 (2) : 37-43.
- Sianturi, F. S., L. Bathara. dan F. Nugroho. 2016. The Role and Contribution of Balai Benih Ikan (BBI) Rembung Merah Towards Development Aquaculture at Simalungun District of North Sumatra Province. Jurnal Online Mahasiswa, 3 (2) : 1-8.
- Schaduw, J. N. W. dan E. Ngangi. 2015. Karakterisasi Lingkungan Perairan Teluk Talengan Kabupaten Kepulauan Sebagai Kawasan Budidaya Rumput Laut *Kappaphychus alvarezii*. Budidaya Perairan, 3 (2) : 29-44.
- Setyaningsih, H. 2011. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Kappaphychus alvarezii* Dengan Metode *Long Line* dan Strategi Perkembangannya di Perairan Karimunjawa. Tugas Akhir. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 24 hal.
- Setyono, D. E. D. 2004. Pengetahuan Dasar Akuakultur. Oseana, 29 (1) : 1-6.
- Siboro, F.G., Melki. dan Isnaini. 2014. Laju Pertumbuhan Udang Windu *Penaeus monodon*, Ikan Bandeng *Chanos chanos* dan Rumput Laut *Euचेuma cottoni* dan *Gracilaria* sp. pada Budidaya Polikultur Dengan Padat Tebar yang Berbeda di Desa Sungai Lumpur Kabupaten OKI Sumatera Selatan. Maspari Journal, 6 (1) : 46-55.
- Soelistyowati, D. T., I. A. A. D. Murni. dan Wiyoto. 2014. Variasi Morfologi Rumput Laut *Gracilaria* spp. yang Dibudidayakan pada Salinitas Berbeda di Tambak Desa Pantai Sederhana Muara Gembong. Jurnal Akuakultur Indonesia, 13 (1) : 94-104.

- Soenardjo, N. 2011. Aplikasi Budidaya Rumput Laut *Euclima cottoni* Weber van Bosse Dengan Metode Jaring Lepas Dasar *Net Bag* Model Cidaun. Buletin Oseanografi Marina, 1 : 36-44.
- Sugiyatno., M. Izzati. dan E. Prihastanti. 2013. Manajemen Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen *Gracilaria verucosa* Hudson Papenfus Study Kasus : Tambak Desa Mojorejo Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 21 (2) : 42-50.
- Sulistijo, M. S. 2002. Penelitian Budidaya Rumput Laut Alga Makro atau *Seaweed* di Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 67 hal.
- Sulistyowati, E. 2015. Pengaruh Umur Panen dan Metode Penjemuran terhadap Mutu Fisik Rumput Laut *Euclima cottoni*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 19 hal.
- Sunarto. 2009. Pertumbuhan *Gracilaria* Dengan Jarak Tanam Berbeda di Tambak. Jurnal Akuakultur Indonesia, 8 (2) : 157-161.
- Suniti, N. W. dan L. K. Suada. 2012. Kultur In Vitro Anggur Laut *Caulerpa lentifera* dan Identifikasi Jenis Mikroba yang Berasosiasi. Agrotrop, 2 (1) : 85-89.
- Susilowati, T., S. Rejeki., E. N. Dewi. dan Zulfitriani. 2012. Pengaruh Kedalaman terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Euclima cottoni* yang Dibudidayakan Dengan Metode *Long Line* di Pantai Mlonggo Kabupaten Jepara. Jurnal Saintek dan Perikanan, 8 (1) : 7-12.
- Suwarsih., Marsoedi., N. Harahab., dan M. Mahmudi. 2016. Kondisi Kualitas Air pada Budidaya Udang di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan. 27 Juli 2016. Universitas Trunojoyo Madura. 138-143 hal.
- Syahlun, R. dan A. Ruslaini. 2013. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Strain Coklat Dengan Metode Vertikultur. Jurnal Mina Laut Indonesia, 1 (1) : 122-132.
- Tomascik, T., A. J. Mah., A. Nontji. dan M. K. Moosa. 1997. The Ecology of The Indonesian Seas Part Two. The Ecology of Indonesian Series 7. Periphas Editions Ltd. pp. 421-486.
- Trawanda, S. A., S. Rejeki. dan R. W. Ariyanti. 2014. Kuantitas dan Kualitas Rumput Laut *Gracilaria* sp. Bibit Hasil Seleksi dan Kultur Jaringan Dengan Budidaya Metode *Long Line* di Tambak. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3 (2) : 150-158.
- Trono, G. C. dan E. T. G Fortes. 1988. Philippine Seaweeds. National Book Store Inc. Manila. pp. 174-175.



- Wahyuni, E. A., A. Arisandi. dan A. Farid. 2012. Studi Karakteristik Biologi Rumpuk Laut *Kappaphycus alvarezii* terhadap Ketersediaan Nutrien di Perairan Kecamatan Bluto Sumenep. Artikel Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi. Juni 2012. Madura. 5 hal.
- Wijayanto, T., M. Hendri. dan R. Aryawati. 2011. Studi Pertumbuhan Rumpuk Laut *Eucheuma cottoni* Dengan Berbagai Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. Maspari Journal, 3 : 51-57.
- Widyorini, N. 2010. Analisis Pertumbuhan *Gracilaria* sp. di Tambak Udang Ditinjau dari Tingkat Sedimentasi. Jurnal Saintek Perikanan, 6 (1) : 30-36.
- WWF. 2014a. Budidaya Rumpuk Laut *Gracilaria* sp. di Tambak. Jakarta : WWF Indonesia. 20 hal.
- WWF. 2014b. Budidaya Rumpuk Laut Kotoni *Kappaphycus alvarezii*, Sacol *Kappaphycus striatum* dan Spinosum *Eucheuma denticulatum*. Jakarta : WWF Indonesia. 19 hal.
- Yudasmara, G. A. 2014. Budidaya Anggur Laut *Caulerpa racemosa* Melalui Media Tanam *Rigid Quadrant Nets* Berbahan Bambu. Jurnal Sains dan Teknologi, 3 (2) : 468-473.
- Yusuf, M. I. 2004. Produksi Pertumbuhan dan Kandungan Karaginan Rumpuk Laut *Kappaphycus alvarezii* (Doty) 1988 yang Dibudidayakan Dengan Sistem Aliran Air Media dan Thallus Benih yang Berbeda. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Hasanudin. Makassar. 15 hal.