

Daftar Pustaka

- Amin, M., Rumayor, T.P., Femmi, N.F., Kemas, D., Suwitra, I.K., 2005, *Kajian Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dengan Sistem dan Musim yang Berbeda di Kabupaten Bangkep Sulawesi Selatan*, Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Volume 8 Nomor 2 Juli 2005, Jakarta.
- Amiluddin, N.M., 2007, *Kajian Pertumbuhan dan Kandungan Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Yang Terkena Penyakit Ice Ice Di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu*, Tesis : Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor.
- Andriani, D., 2006, *Pengolahan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Menjadi Tepung ATC (Alkali Treated Cottonii Carrageenophyte) dengan Jenis dan Konsentrasi Larutan Alkali yang Berbeda*, Universitas Hasanuddin, Jurnal Perikanan Indonesia 9 (5), hal. 95 – 103.
- Anggadiredja, J.T., Zatnika, A., Purwoto, H. dan Istini, S., 2006, *Rumput Laut : Pembudidayaan, Pengolahan, & Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anoraga, Panji dan Widiyanti, N., 1997, *Dinamika Koperasi*, Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Anoraga, Pandji dan Sudantoko, 2002, *Koperasi, Kewirausahaan dan Usaha Kecil*, Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Anonymous¹, 2008, *Mutu Keragaman*, Litbang, PT. Jaringan Sumber Daya, Makassar.
- Anonymous², 2008, *Laut Dalam Pun Bisa Ditanami Rumput Laut*, Litbang, PT. Jaringan Sumber Daya, Makassar.
- A/S Kobenhvns Pektifabrik, 1978, *Carrageenan*, Lilleskensved, Denmark, p156-157.
- Aslan, M.L., 1998, *Budidaya Rumput Laut*, Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Atmadja, W.S., 1996, *Pengenalan Jenis Algae Merah*, : Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia, hal. 147 – 151, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Bengen, D. dan Retraubun, A., 2006, *Menguak Realitas dan Urgensi Pengelolaan Berbasis Eko-Sosio Sistem Pulau-Pulau Kecil P4L*, Bogor.
- Bank Indonesia, 2006, *Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) : Budidaya Rumput*

Laut (Metode Tali Letak Dasar), Bank Indonesia, Jakarta.

Baswir dan Revrison, 2000, Koperasi Indonesia, Edisi Pertama, Penerbit BPFG UGM, Yogyakarta

Basmal, J., 2000, *Prospek industri rumput laut Euchuema sp, Penghasil Semi Refine Karaginan dan Refine Karaginan*, Makalah, 11 hal, Temu Bisnis Industri Pengolahan Rumput Laut, Puslitbang Perikanan.

BPPN, 2014, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2015-2019, Rancangan Awal, Buku III Agenda Pembangunan Wilayah, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional RI, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional (BSN), 1998, Standar Nasional Indonesia Rumput Laut Kering, SNI No.2690.01 : 1998, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2010, Produksi Rumput Laut Kotoni (*Euchuema cottonii*) – Bagian 2 : Metode Long-line, SNI 7579.2:2010, Jakarta.

Cocon, 2010, *Status Rumput Laut Indonesia Peluang dan Tantangan*, Direktorat Produksi, Ditjen Produksi Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta, 10 hal.

Dahuri, M., J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu, 1996, Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Secara Terpadu, Jakarta : PT. Pramudya Paramita.

Darta, E., 2011, Feasibility Study Pembangunan Gudang Hasil Pertanian Dengan Sistem Resi Gudang Di Kabupaten Bengkulu Utara, Kerjasama Dinas Kumperindag Provinsi Bengkulu dan LPM Universitas Bengkulu.

Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah, 2012, Masterplan Pengembangan Rumput Laut di Sulawesi Tengah, Laporan Akhir, Palu.

Djazuli, N., 2003, *Penanganan dan Pengolahan Produk Perikanan Budidaya Dalam Menghadapi Pasar Global : Peluang dan Tantangan*, Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pasca Sarjana/S3 IPB, Bogor.

Downey dan Erickson, P. S., 1992, Manajemen Agribisnis, Jakarta : Erlangga.

Elvan, M., 2003, Analisis Kebijakan Kriminal Non Penal Tindak Pidana Metrologi Legal (Penyalahgunaan Timbangan Rumah Tangga), Tesis : Program Ilmu Hukum Pasca Sarjana, Universitas Sam Ratulangi.

Food Marine Colloid Biopollymer, 2008, Carrageenan Manufacturing, New Jersey, USA.

- Hamja, 2009, Mutu Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Kabupaten Morowali dan Potensi Limbah Karaginan Sebagai Pakan Ternak, Tesis : Universitas Tadulako, Palu.
- Hermanto dan Subowo, G., 2006, *Model Sistem dan Usaha Agribisnis di Lahan Rawa Pasang Surut : Konsepsi dan Strategi Pengembangannya*, Makalah, Seminar Pengelolaan Hutan dan Lahan Rawa Secara Bijaksana dan Terpadu, Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang, Hotel Swarna Dwipa, Palembang.
- Hurtado, A. C. and Agbayani, R. F., 2000, *The Farming of Seaweed Kappaphycus*, Extension Manual 32, SEAFDEC, Philippines, 25 p.
- Imardjono, S., Yuwono, S. K. and Hermawan, A., 1989, *The Important Species of Seaweed Culture in Indonesia*, The Training on Laminaria (Seaweed) Polyculture with Molluscs, Qing Dao, People's Republic of China 15 June-31 July 1989.
- Istini, S. A., Zalnika, A., Suhaimi dan Anggadiredja, J.T., 1986, *Manfaat dan pengolahan rumput laut*, Penelitian Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 14 hal. 1-12.
- Jamal, E., 1992, *Aspek Ekonomi Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut di Indonesia*, Forum Penelitian Agro Ekonomi.
- Kaas, R. and Perez, R., 1990, *Study of the Intensive Culture of Undaria on the Coast of Brittany*, Regional Workshop on the Cultured and Utilization of Seaweed, Philippines, 31-33 p.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2012, Kebijakan Ekonomi Kelautan Dengan Model Ekonomi Biru, Satker Dewan Kelautan Indonesia, Kementerian Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI, 2013, Produksi Perikanan Budidaya, Ditjen Perikanan Budidaya, Kementerian Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta.
- Kementerian Perindustrian, 2010, Perkembangan Penyusunan Peta Panduan (Roadmap) Pengembangan Industri Unggulan Provinsi : Tindak Lanjut Perpres No. 28 Tahun 2008 Tentang Kebijakan Industri Nasional, Bidang Iklim Usaha dan Investasi, Kementerian Perindustrian RI, Jakarta.
- Kementerian Perindustrian, 2011, Outlook Industri 2012 : Strategi Percepatan dan Perluasan Agroindustri, Tim INDEF, Kementerian Perindustrian RI, Jakarta.

- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan RI No. 35/KEPMEN-KP/2013 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan, Kementerian Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta.
- Kusumanto, H. D., 2013, Rumput Laut Indonesia : Mengapa Mengolah Rumput Laut Basah Lebih Menguntungkan ?, Pers, Aren Foundation, Nunukan, Kalimantan Timur.
- Ma'sitasari, 2009, Analisis Ruang Ekologis Pemanfaatan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil untuk Budidaya Rumput Laut (Studi Kasus Gugus Pulau Salabangka, Kabupaten Morowali, Provinsi Sulawesi Tengah), Tesis : Ilmu Kelautan dan Perikanan, ITB.
- Meiyana, M., Evalawati dan Prihaningrum, A., 2001, *Biologi Rumput Laut*, Petunjuk Teknis No. 8 Balai Budidaya Laut Lampung, Lampung, hal. 3-7.
- Mintardjo, K., 1990, *Status of Production and Utilization of Seaweed in Indonesia*, Regional Workshop on The Production and Utilization of Seaweed, Philippines.
- Mukti, E.D., 1987, Ekstraksi dan Analisa Sifat Fisikokimia Karaginan dari Rumput Laut Jenis *Eucheuma cottonii*, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor, Bogor 89 pp.
- Mustaman, 2005, Kajian Pengembangan Agroindustri Rumput Laut di Sulawesi Tenggara, Tesis : Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis, IPB.
- Paliudju, H.B., 2011, *Potensi dan Program Strategis Pemda Sulawesi Tengah*, Gathering dan Workshop Mitra Kerjasama Pembangunan Internasional Regional Sulawesi, Gorontalo.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor : 45 Tahun 2012 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jasa Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Perdagangan, Kementerian Perdagangan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 139/M-IND/PER/10/2009 tentang Peta Panduan (*Road Map*) Pengembangan Industri Unggulan Sulawesi Tengah, Kementerian Perindustrian RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perdagangan Nomor : 91/M-DAG/PER/12/2014 tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Sarana Perdagangan Tahun Anggaran 2015, Kementerian Perdagangan RI, Jakarta.
- Permen PU Nomor 45 tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan

Bagunan Gedung Negara, Menteri Pekerjaan Umum RI, Jakarta.

- Phillips, M. J., 1990, *Environmental Aspects of Seaweed Cultured*, Technical Resources Papers Regional Workshop on The Culture and Utilization Seaweeds Volume II, Network of Aquaculture Centre in Asia, Thailand, 51-59 p.
- Pusat Data Statistik dan Informasi KKP, 2015, Komoditas Rumput Laut Kian Strategis, Nomor : 025/PDSI/HM.420/IV/2015, Pers, Kementerian kelautan dan Perikanan RI, Jakarta.
- Rahman, F. A., 2009, Perancangan Klaster Aquabisnis Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Kabupaten Lombok, Tesis : Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Ramadhany, R., 2011, Pengendalian Hama Pada Budidaya *Eucheuma cottonii*, Cottoni Sejahtera Seaweed, Makassar.
- Rauf, A., 2007, Pengembangan Terpadu Pemanfaatan Ruang Kepulauan Tanakeke Berbasis Daya dukung, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santoso, J., Sukri, N. dan Uju, 2007, *Karakteristik Alkaline Treated Cottonii (ATC) Pada Berbagai Umur Panen*, Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan, 6(2) hal. 85 – 90.
- Soenardjo, N., 2011, *Aplikasi Budidaya Rumput Laut Eucheuma cottonii (Weber van Bosse) Dengan Metode Jaring Lepas Dasar (Net Bag) Model Cidaun*, Buletin Oseanografi Marina, Oktober 2011, volume 1, hal. 36 – 44.
- Soegiarto, A., Sulistijo, W. S. Atmadja dan H. Mubarak, 1978, Rumput Laut (Algae) : Manfaat, Potensi dan Usaha Budidaya, Lembaga Oseanologi Nasional–LIPI Jakarta : 61 pp.
- Sulaeman, S., 2006, *Pengembangan Agribisnis Komoditi Rumput Laut Melalui Model Klaster Bisnis* : Infokop Nomor 28 Tahun XXII, hal. 71-78, Jurnal Pengkajian Koperasi dan UKM, Kementerian Koperasi dan UKM RI, Jakarta.
- Syamsuar, 2006, Karakteristik Karaginan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Pada Berbagai Umur Panen, Konsentrasi KOH, dan Lama Ekstraksi, Tesis : Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor, 86 pp.
- WWF Indonesia, 2014, Budidaya Rumput Laut - Kotoni (*Kappaphycus alvarezii*), Sacol (*Kappaphycus striatum*) dan Spinosum (*Eucheuma denticulatum*, Seri Panduan Perikanan Skala Kecil, Versi 1, Better Management Practices.

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1992 Tentang Perkoperasian, Kementerian Koperasi dan UKM RI, Jakarta.

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro Kecil Menengah, Kementerian Koperasi dan UKM RI, Jakarta.

Winarno, F.G., 1996, Teknologi Pengolahan Rumput Laut, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Winarto, Y., 2015, Target produksi perikanan budidaya 31 juta ton, Pers, <<http://industri.kontan.co.id/>>(diakses 5 Maret 2015).

Ya'la, Z.R., 2008, *Prospek Pengembangan Rumput Laut di Kabupaten Morowali*, Jurnal Agroland 15 (2), hal:144 – 148.