

DAFTAR PUSTAKA

- Alam A. A. 2011. Kualitas Karaginan Rumput Laut Jenis *Euचेuma Spinosum* Di Perairan Desa Punaga Kabupaten Talakar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makasar. Hal. 15-25.
- Anggadiredja JT. 2011. Laporan Forum Rumput Laut. Pusat Riset Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Anggadiredja, J. T., A. Zatznika, H. Purwoto, dan S. Istini. 2008. Rumput Laut. Penebar Swadya. Jakarta.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Yogyakarta.
- Aslan, L. 1998. Budi Daya Rumput Laut. Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Kalimantan Timur. 2007. Profil Proyek Komoditi Unggulan Daerah; Budidaya Rumput Laut Suatu Investasi Yang Prospektif. BPPMD. Kalimantan Timur.
- Badan Pusat Statistik Kota Bontang. 2013. Kecamatan Bontang Utara Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kota Bontang. Bontang.
- Busro, M. 2017. Studi Kelayakan Bisnis. Expert. Yogyakarta.
- Carolina, R. A. 2015. Konsumsi Dan Pengolahan Rumput Laut Dalam Info Komoditi Rumput Laut. Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. Al Mawardi Prima. Jakarta. Hal 25-41.
- Concon. 2013. Pendekatan Pembangunan Industri Rumput Laut pada Sentral Produksi Budidaya. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 1-7
- Dahuri. 2011. Mengembangkan Industri Rumput Laut Secara Terpadu. Samudra. Edisi 93. Jakarta.
- Dinas Perikanan, Kelautan, Dan Pertanian Kota Bontang. 2011. Rencana Strategis Dinas Perikanan, Kelautan Dan Perikanan Kota Bontang Tahun 2011-2016. Dinas Perikanan, Kelautan, Dan Pertanian Kota Bontang. Bontang.
- Fakhrurrozy, M. R. 2016. Analisis Proses Pembelajaran Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan Guru Penjas Lulusan Perguruan Tinggi Upi Prodi Pjkr Dengan Lulusan Prodi Pjkr Lainnya. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Faradiah, M. A. 2015. Analisis Pengaruh Penetapan Bea Keluar Terhadap Permintaan Ekspor Rumput Laut untuk Optimalisasi Industri Karaginan. Skripsi. Departemen Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Farida, F. I. (2015) Strategi Pengembangan Klaster Industri Rumput Laut yang Berkelanjutan di Kawasan Minapolitan Kabupaten Sumba Timur Waingapu NTT. Masters thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Food Agriculture Organization of the United Nation. ADB/FAO Market Studies. Manila. Vol. 6. pp. 30.
- Hasan, A. Dan M.Hayati. 2014. Analisis Kelayakan Pendirian Pabrik Pengolahan Rumpu Laut Di Sumatera Barat. Teknik Industri. Universitas Andalas. Padang. 1(21): 1-13.
- Hendrawati, T.Y. 2016. Pengolahan Rumput Laut dan Kelayakan Industrinya. Universitas Muhammadiyah Jakarta Press. Jakarta.
- Husnul, K. dan Sutiono. 2014. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. Jurnal Ilmu Kehutanan. Pusat Peningkatan Produktivitas Hutan, Badan Penelitian, Pengembangan, dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Bogor.
- Istini, S. Dan Zatnika, A. 2006. Optimasi Proses Semirefine Carrageenan Dari Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). Prosiding Temu Karya Ilmiah. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Buku Saku: Informasi Rumput Laut. Direktorat Usaha dan Investasi Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Profile of Business and Investment Opportunities on Seaweed in Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Perindustrian. 2015. Potensi Indonesia Pada Pengolahan Rumput Laut. Direktorat Jenderal Industri Agro. Jakarta.
- Peranginangin, R., Sinurat, E. and Darmawan, M., 2013. Memproduksi karaginan dari rumput laut. Penebar Swadaya Grup.
- Perikanan, D., Kelautan dan Pertanian Kota Bontang 2007. Laporan Statistik Perikanan dan Kelautan Kota Bontang. Pemerintah Kota Bontang.
- Purwana, D. Dan N. Hidayat. 2016. Studi Kelayakan Bisnis. Raja Grafindo Persada. Jakarta. hal. 5.
- Rahmadya, A. 2017. Strategi Pengelolaan Perairan Pesisir Berbasis Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Studi Kasus Wilayah Perairan Kota Bontang, Kalimantan Timur. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosdiani, A., 2017. Analisis Kelayakan Teknologi Industri Tepung Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Semi-Refined Carrageenan di Kabupaten Bone. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 5(1), pp.16-24.
- Salim, Z. dan Ernawati. 2015. Info Komoditi Rumput Laut. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan. Al Mawrdi Prima. Jakarta.

- Sedayu, B.B., Basmal, J. and Fithriani, D., 2007. Uji Coba Proses Daur Ulang Limbah Cair ATC (*Alkali Treated Cottonii*) dengan Teknik Koagulasi dan Filtrasi. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 2(2), pp.107-115.
- SNI 01-290. 1992. Rumput Laut Kering. Jakarta. Dewan Standardisasi Nasional hal. 1-7
- Sulaeman, S. 2006. Pengembangan Agribisnis Komoditi Rumput Laut melalui Model Klaster Bisnis. Kementerian Negara Koperasi dan UKM. No. 28. hal. 1-8.
- Syafril, M. 2006. Aspek Finansial Dan Pemasaran Usaha Budidaya Rumput Laut Di Kota Bontang. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Winarno, F.G. (2004). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wiratmaja, I. G., W. Kusuma, I. G. Bagus, S. Winaya, Dan I. Nyoman. 2011. Pembuatan Etanol Generasi Kedua Dengan Memanfaatkan Limbah Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Sebagai Bahan Baku. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*. Universitas Udayana. Bali. 5 (1) : 75-84.
- WWF- Indonesia, 2014. *Better Management Practices (BMP) Budidaya Rumput Laut Indonesia*. Jakarta. Vol. I.
- Yunizal. 2014. Tehnologi Pengolahan Alginat. BRKP. Jakarta.