

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 1993. *Budidaya Rumput Laut dan Cara Pengolahannya*. Penerbit Bhratara. Jakarta. 110 hal.
- Ariyanto. 2005. *Survey dan Analisa Rurnput Laut (Euchema cottoni)*. <http://www.walla.com/Rumput%20Laut,%20Kajian%20Ariyanto> diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Anggadiredja, J. T., A. Zatnika, H. Purwoto, dan S. Istini. 2006. *Rumput Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Angka, S. L. Dan M. T. Suhartono. 2000. *Bioteknologi Hasil Laut*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 146 hal.
- Anonymous. 1993. *Indonesia Potensial Penghasil Utama Rumput Laut*. Kumpulan Kliping Rumput Laut : Pengenalan Objek, Budidaya, Panen, dan Pasca Panen. Dokumentasi Trubus. Jakarta. Hal 46-49.
- _____. 2002. *Rumput Laut*. <http://www.warintek.net/rumput-laut.htm>. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- _____. 2008. *Gracilaria verrucosa*. http://www.iptek.net.id/ind/pd_alga/index.php?mnu=2&alga=merah&id=28 diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Antoro, S. dan Sutimantoro. 1996. *Country Report from Indonesia. Report on a Regional Study and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important Red Seaweeds. Food and Agriculture Organization Network.of.Aquaculture.Centres.in.Asia-Pacific..IFREMER. Bangkok. Thailand.* www.fao.org diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Armisen., R. dan F. Galatas. 2000. *Handbook of Hydrocolloids*. Woodhead Publishing Limited. Madrid. 239 pp.
- Aslan, L. M. 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 97 hal.
- Astawan, M. 2004. *Agar-Agar Pencegah Hipertensi dan Diabetes*. www.gizi.net. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Belitz, H. D. dan W. Grosch. 1978. *Food Chemistry*. Springer-Verlag. Berlin. 219 pp.
- Chandrkrachang, S. 1996. *An Overview of Seaweed Processing Technology for Glacilaria with Reference to Agar Yield and Quality. Report on a Regional Study 80 and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important.Red.Seaweeds..Food.and.Agriculture.Organization.Network.of.Aquacu*

lture.Centres.in.AsiaPacific.IFREMER.Bangkok.Thailand. www.fao.org. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00

Cordover, R. 2007. *Seaweed Agronomy, Crooping in Inland Saline Groundwater Evaporation Basins*. Rural Industries and Development Corporation. Australia. 184 pp.

Food Chemichal Codex. 1972. *Food Chemichal Codex*. 3rd National of Science. Washington DC. 164. pp.

Friedlander, A. dan D. Zelokovitch. 1984. *Agarose*. Marine Colloids Division. FMC Corporation. Rockland. Maine. 198 pp.

Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu-Ilmu Teknik, dan Biologi*. CV. Armico. Bandung. 112 hal.

Girindra, A. 1986. *Biokimia I*. Gramedia. Jakarta. 139 hal.

Glicksman, M. 1983. *Food Polysaccarides*. CRC Press, Inc. Florida. 187 pp.

Indriani, H. dan E. Surninarsih. 2003. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Rumput Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta. 97 hal.

Istini, S., A. Zatnika, dan Suhaimi. 2006. *Manfaat dan Pengolahan Rumput Laut*. www.fao.org. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00

Kadi, A. dan W. S. Atmaja. 1988. *Rumput Laut : Jenis, Reproduksi, Budidaya, dan Pasca Panen*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. LIPI. Jakarta. 127 hal.

Kalimuthu, S. Dan J. R. Ramalingam. 1996. *Country Report from India. Report on a Regional Study and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important Red Seaweeds. Food and Agriculture Organization Network.of.Aquaculture.Centres.in.Asia-Pacific.IFREMER. Bangkok. Thailand.* www.fao.org. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00

Lestari, S. A. dan Suhartono. 2000. *Bioteknologi Hasil Laut*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 129 hal.

Lian, P. 1996. *Country Report from China. Report on a Regional Study and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important Red Seaweeds. Food and Agriculture Organization Network of Aquaculture Centres in Asia Pacific IFREMER. Bangkok.Thailand.* www.fao.org. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00

Mirighao, J. 2008. *Processing and Extraction of Phycocolloids*. www.biol.tsukuba.ac.jp. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00

- Moirano, D. 1977. *Encyclopedia of Chemistry. Fourth Edition*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 329 pp
- Mukti, P. 1987. *Bioteknologi Hasil Laut*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor. 139 hal.
- Nontji, C. 1987. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Angkasa. Bandung. 139 hal.
- Perez, R. dan O. Barbaroux. 1996. *Cultivation and Uses of Glacilaria. Report on a Regional Study and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important Red Seaweeds. Food and Agriculture Organization Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific IFREMER. Bangkok. Thailand. www.fao.org*. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Poncomulyo, T; H. Maryani, dan L. Kristiani. 2006. *Budidaya dan Pengolahan Rumput Laut*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 115 hal.
- Praiboon, J., A. Chirapart, Y. Akakabe, O. Bhumibhamond, dan T. Kajiwaru. 2006. *Physical and Chemical Characterization of Agar Polysaccharides Extracted from the Thai and Japanese Species of Gracilaria*. Science Asia. Bangkok. Thailand. Hal 11-17.
- Santos, G. A. 1990. *A Manual for the Processing of Agar from Glacilaria. ASEAN/UNDP/FAO Regional Small-Scale Coastal Fisheries Development Project. Manila, Philippines. www.fao.org*. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Shwe, U. K dan U. A. Khine. 1996. *Country Report from Myanmar. Report on a Regional Study and Workshop on the Taxonomy, Ecology and Processing of Economically Important Red Seaweeds. Food and Agriculture Organization Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific IFREMER. Bangkok. Thailand. www.fao.org* diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Sitairesmi, E. 2002. *Dampak Pada Ekosistem Perairan*. Penerbit Tasito. Bandung. 99 hal.
- Soesanto, Mulyono, P. Lepas, dan S. Endang. 1978. *Penelitian Agar-Agar Pada Berbagai-bagai Jenis Sango-sango (Rumput Laut) di Sepanjang Pantai Makasar*. Balai Penelitian Kimia. Ujung Pandang.
- Stanley, N. F. 1966. *Standart Practice Instruction C19*. Marine Colloid, Inc. Roland, Maine.
- _____ 2006. *Food Polysaccharides and Their Application*. Taylor and Francis Group. London. 152 pp.
- Stephen, A. M. 1995. *Food Polysaccharides and Their Application*. Marcel Dekker, Inc. New York. 319 pp.

- Soegiarto, A., Sulistyjo, W. S, Atmadja dan H. Mubarak. 1985. *Rumput Laut (Algae)*. Lembaga Oceanologi Nasional. Jakarta. 89 hal.
- Sudarmadji, S., H. Bambang dan Suhardi. 2003. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty Yogyakarta Bekerja Sama Dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. 179 hal.
- Suriawiria, 2003. *Bahan Baku Industri Bernilai Tinggi*. <http://www.kompas.com>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2007 pukul 10.00 WIB.
- Suryaningrum, A. 1988. *Rumput Laut Prospek dan Tantangannya*. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor. 115 hal.
- Susanto, Mulyono. P, Lappas, dan S. Endang. 1978. *Penelitian Agar-Agar Pada Berbagai-bagai Jenis Rumput Laut di Sepanjang Pantai Makasar*. Balai Penelitian Kimia. Ujung Pandang
- Trono, G. C. 1996. *A Review of the Culture of Glacilaria in Asia-Pacific and Direction for Future Development*. <http://www.fao.org>. diakses pada tanggal 7 April 2008 pukul 16.00
- Williams, P. A. 2004. *Gums and Stabilizers for the Food Industry II*. Royal Society of Chemistry. California. 147 pp.
- Winarno, F.G. S. Fardiaz dan D. Fardiaz. 1980. *Fakultas Mekanisasi dan Teknologi Hasil Pertanian Bogor*. PT Gramedia. Jakarta. 198 hal.
- Winarno, F.G. 1986. *Air Untuk Industri Pangan*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta. 117 hal.
- _____ 1990. *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 125 hal.
- _____ 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 163 hal.
- Yurnizal, A., A. Sediadi. 2000. *Mengenal Rumput Laut*. Penerbit Baru. Jakarta. 129 hal. 83
- Zatnika. A. 1993. *Menyimak Pasang Surut Rumput Laut Indonesia*. Trubus. Jakarta. Hal 17-21