

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, T. 2006. Rumput Laut. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Angkasa W.I, Purwoto H dan Anggadireja J.T. 2011. *Teknik Budidaya Rumput Laut*. <http://kenshuseidesu.tripod.com/id49.html>. 29 November 2013.
- Aslan, M.L. 1995. Budidaya Rumput Laut. Jakarta. Kanisius. 97 hal.
- Aslan, M.L. 1998. Budidaya Rumput Laut. Edisi Revisi. Yogyakarta. Kanisius.
- Atmadja, W. S., A. Kadi., Sulistijo, dan Rachmaniar. 1996. Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut di Indonesia. Puslitbang Oseanologi. LIPI. Jakarta.
- Atmadja WS dan Soelistijo. 1988. Beberapa aspek vegetasi dan habitat tumbuhan laut bentik di pulau-pulau Seribu. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI.
- Chapman VJ. 1970. *Seaweeds and Their Uses* . London : Metheun & Co. LTD.
- Dawes CJ. 1981. *Marine Botany*. New York: John Wiley dan Sons, University of South Florida. 268 hal.
- Departemen Kelautan dan Perikanan (DKP). 2008. Statistik Departemen Kelautan dan Perikanan 2007. Jakarta: DKP.
- Doty MS. 1985. *Eucheuma alvarezii* sp.nov (Gigartinales, Rhodophyta) from Malaysia. Di dalam: Abbot IA, Norris JN (editors). *Taxonomy of Economic Seaweeds. California Sea Grant College Program*. Hal 37 – 45.
- Effendi R. 2001. Kajian Tekno Ekonomi Industri MDF (*Medium Density Fiberboard*). *Jurnal Info Sosial Ekonomi* 2 (2):103-112.
- Goodwin, T. W. 1974. *Carotenoids and Billiprotein dalam Algal Physiology and Biochemistry*. Editor W. D. P Steward. Blackwell Scientific Publication. London.

- Hakim L, Herawati E dan Wistara INJ. 2011. Papan Serat Berkerapatan Sedang Berbahan laku *Sludge* Terasetilasi dari Industri Kertas. Makara, Teknologi, 15(2): hal. 123-130.
- Harvey F. 2009. Produksi bioetanol dari limbah Karegenan. [skripsi] Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Insitut Pertanian Bogor.
- J.L. Bowyer, R. Shmulsky and J.G. Haygreen. *Forest Product and Wood Science an Introduction*, 4th Ed., Iowa State Press A Blackwell Publ., Iowa, USA, 2003, 213 hal.
- Kadi A dan Atmadja WS. 1988. Rumput Laut Jenis Algae. Reproduksi, Produksi, Budidaya dan Pasca Panen. Proyek Studi Potensi Sumberdaya AlamIndonesia. Jakarta: Pusat penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 101 hal.
- Kim O.T., K.H Bang and Y.S Shin. 2007. *Enhanced production of asiaticoside from hairy root cultures of Centella asiatica (L.) Urban elicited by methyl jasmonate. Plant Cell Rep*, 26: 1941–1949.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Perancangan percobaan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 43-63.
- Maharani MA dan Widyayanti. 2009. Pembuatan alginat dari rumput laut untuk menghasilkan produk dengan rendemen dan viskositas yang tinggi. Universitas Diponegoro.
- Maloney TM. 1993. *Modern Particleboard and Dry-process Fiberboard Manufacturing*. San Francisco, USA: Miller Freeman Inc.
- Muzakir. 2009. Serat dari Limbah Rumput Laut. [http:// carrageenaninfo.blogspot.com/2007/09/serat-dari-limbah-rumput-laut.html](http://carrageenaninfo.blogspot.com/2007/09/serat-dari-limbah-rumput-laut.html) diakses tanggal 30 november 2013
- Noor DZ 1991. Pengaruh Senyawa Hidroksida dan Usia Tanam Terhadap Kualitas Bahan Baku Rumput Laut. Prosesing Temu Ilmiah pasca panen rumput laut. Lembaga penelitian perikanan laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jakarta.

- Nuryati, S. 2009. Melirik Potensi Energi, Pangan, dan Kesehatan dari Laut. <http://www.suarakarya-online.com/news.html?id=224458>. Diakses pada 1 Oktober 2013.
- O.P. Folorunso, B.U. Anyata, J. App. 2007. *Sci.* 2/5. 548 hal.
- Panshin AJ and Zeeuw C de. 1980. *Textbook of Wood Technology Vol. II*. New York: Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Soegiarto AW, Sulistijo dan Mubarak H. 1978. Rumput Laut Algae. Manfaat, Potensi dan Usaha Budidayanya. Jakarta: Lembaga Oseanologi Nasional. LIPI. 87 hal.
- Subiyanto, B., Raskita, S., dan Efendy, H. 2003. Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Bahan Penyerap Air dan Oli Berupa Panel Papan Partikel. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*.1(1): Hal 26-34.
- Suschland, O and Woodson. 1986. *Some important aspects of fiber board manufacturing process in industry*. USDA (United States Development Agency) America.
- Tjondronegoro PD, Nasaputra M, Kusumaningrat T, Gunawan AW, Jaelani M dan Suwanto A. 1989. *Botani Umum II*. Bogor: Pusat Antar Universitas IlmuHayat, Institut Pertanian Bogor.
- Tsoumis G. 1991. *Science and Technology of Wood*. New York. Van Nostrand Reinhold.
- Yandesman. 1998. Pengaruh Tingkat Penambahan Kayu Akasia dan Perebusan Kayu Karet Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Serat Campuran [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.