

## DAFTAR PUSTAKA

- Khuantrairong & Traichaiyaporn. The Nutritional Value of Edible Freshwater Alga *Cladophora* sp. (Chlorophyta) Grown under Different Phosphorus Concentrations. International Journal Of Agriculture & Biology. Chiang Mai University.Thailand. 2011
- Wiratmaja, Kusuma, Winaya. Pembuatan Etanol Generasi Kedua Dengan Memanfaatkan Limbah Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Sebagai Bahan Baku. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. 2011
- Borgen K. Evaluation Of Physicochemical Properties Of Modified Algae Protein Adhesives. Kansas State University. Kansas. 2012
- Febrianty Endah. Produktivitas Alga *Hydrodictyon* Pada Sistem Perairan Tertutup (*Closed System*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 2011
- Anonim. Pabrik Bioetanol Dari Ampas Rumput laut dengan Proses Fermentasi. Institut Teknologi Sebelas Maret. Surabaya. 2011
- Kardono S. Teknologi Pembuatan Etanol Berbasis Lignoselulosa Tumbuhan Tropis untuk Produksi Biogasoline. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Serpong. 2010
- Guiry M.D. *Cladophora vadorum* (Areschoug) Kützing [http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species\\_id=Z241dd4aea81c8753](http://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=Z241dd4aea81c8753). Diakses pada tanggal 19 April 2014

Nilauwati. Pemanfaatan Selulosa Dari Jerami Padi Untuk Menghasilkan Bioetanol Dengan Variasi Ragi Roti Dan Ragi Tape Pada Proses Fermentasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. 2009

Ahmad. <http://perpustakaancyber.blogspot.com/2012/12/komposisi-kimia-penyusun-sel-mikroalga-ganggang-mikro.html> diakses pada tanggal 13 maret 2014.

Sulfahri, Kemampuan Bakteri *Zymomonas Mobiiis* Dalam Meproduksi Etanol Dari Algae *Spirogyra*. [digilib.its.ac.id/bookmark/17390/algae Spirogyra](http://digilib.its.ac.id/bookmark/17390/algae-Spirogyra). Diakses pada tanggal 1 maret 2014.

Tri Yuliasutik. Kualitas Etanol Alga Hijau (*Spirogyra Majuscula Kuetzs*) Dengan Teknik Imobilisasi K-Karaginan Dengan Variasi Waktu Fermentasi. [Library.uns.ac.id/dglib/pengguna.php?mn=detail&d\\_id=23777](http://Library.uns.ac.id/dglib/pengguna.php?mn=detail&d_id=23777). Diakses pada tanggal 4 maret 2014.

Humasristek. Ganggang Berbuah Etanol. [Ristek.go.id/?module=NewsNews&id=8008](http://Ristek.go.id/?module=NewsNews&id=8008). Diakses pada tanggal 26 Februari 2014.

Hasiolan Eko P Gultom. Ternyata Alga Bisa Disulap Jadi Bioetanol [Tribunnews.com/iptek/2010/05/12/ternyata-alga-bisa-disulap-jadi bioetanol](http://Tribunnews.com/iptek/2010/05/12/ternyata-alga-bisa-disulap-jadi-bioetanol). Diakses pada tanggal 28 Februari 2014.

Setiawan. Alga Jadi Bensin. [Wasilah-wantnipolwan.com/berita-216-alga-jadi-bensin.html](http://Wasilah-wantnipolwan.com/berita-216-alga-jadi-bensin.html). Diakses pada tanggal 5 maret 2014.

Luthfi Susanto. Bioetanol Dari Rumput Gajah Melalui Hidrolisis Menggunakan Asam Sulfat. [Digilib Polsri.ac.id](http://Digilib.Polsri.ac.id). Diakses pada tanggal 17 maret 2014.

T Trung, B. Minh Ly, LN Hau and NT Hang. *Journal of Materials Science and Engineering*. Vietnam. 2012