

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, R.A. 2005. "*Alga Culturing Technique*". Elsevier Academic Press.UK
- Jhon, R.P., Anisha, G.S., Nampoothiri, K.M., dan Pandey, A., 2011. "Micro and Macroalga Biomass: A Renewable Source for Bioethanol". *Biotechnology*, 102, hal 186-193
- Anonim (n.d). www.superglosary.com/biologi/Rupb.html. (Diakses Tanggal 28 Febuari 2016)
- Anonim (n.d). <http://www.chorellafactor.com>. Diakses (Diakses 27 Maret 2016)
- Anonim (n.d). <http://www.anak-farmasi.com/pengertian-ekstraksi-dan-macam-macam-jenis-ekstraksi/>. (Diakses 11 April 2016)
- Anonim (n.d). <http://analismuslim.blogspot.co.id/2011/07/macam-macam-pelarut-beserta-kegunaanya.html/>. (Diakses 26 may 2016)
- Amini, S dan Susilowati, R. 2010. "Produksi Biodiesel dari Mikroalga *Botryococcus braunii*". Balai Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan (KKP).
- Arianty, Desi. 2012, "Potensi Mikroalga sebagai Sumber Biomassa dan Pengembangan Produk Turunannya". 33:2. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Chen, C.Y., Yeh, K.L., Aisyah, R., Lee, D.J dan Chang, J.S., (2011). "*Cultivation, Photobioreactor Design and and Harvesting of Microalgae for Biodiesel Production: A Critical review*". *Bioresource Technology*, 102, hal 71-81.
- Chisti, Y., 2007 "*Biodisel From Microalgae*". *Biotechnology Advance*, vol 25, hal. 294-306.
- Departemen Kelautan dan Perikanan, 2011. "*Profil dan Potensi Laut Indonesia*" <http://pusatkelautandanperikanan.wordpress.com/> (diakses 30 maret 2016).
- Handayani, N dan Ariyanti, D. 2012. "Potensi Mikroalga Sebagai Sumber Biomassa dan Pengembangan produk Turunannya". Staff Pengajar Jurusan Teknik kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kawaroe et. Al., 2010. "*Mikroalga Potensi dan Pemanfaatannya untuk Produksi Bio Bahan Bakar*". IPB Press: Bogor.

- Mar Drugs., (2014), “ *A Novel Lipid Extraction Methode from Wet Microalgae Picochlorum sp. At room Temperatur*”.
- Nilawati, Destya. 2012. “ *Studi Awal Sintesis Biodiesel dari Mikroalga chorella vulgaris Berbasis Medium Walne melalui Reaksi Esterifikasi dan Transesterifikasi*”. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Purwanti, Ani. 2015. “Pengaruh Proses Ekstraksi Bertekanan dalam Pengambilan Lipid dari Mikroalga *Nannochloropsis sp.* dengan Pelarut Metanol”. Jurusan Teknik Kimia, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND: Yogyakarta.
- Rachmaniah dkk, 2010. ”*Pemilihan Metode Ekstraksi Minyak Alga dari Chorella sp dan Prediksinya sebagai biodiesel*”. Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksowardjyo, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Suriawira, Unus. 2005. ”*Chorella Untuk Kesehatan dan Kebugaran*” Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Susanti, Hani. 2014. “*Bioresource Mikroalga Indonesia Sebagai Sumber Biodisel untuk Kemandirian Energi*”. LIPI: Bogor.
- Wijanarko dan Putri L.D, 2012. “Ekstraksi Lipid dari Mikroalga (*Nannochloropsis*) dengan Solven Methanol dan Chloroform”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Wirosaputro, Sukiman, 2002. “*Chorella Untuk Kesehatan Global*”. Gajah Mada University Press.
- Wijanarko dan Putri L.D, 2012. “Ekstraksi Lipid dari Mikroalga (*Nannochloropsis*) dengan Solven Methanol dan Chloroform”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Zahir, F.R., (2011), “*Peningkatan Produksi Biomassa Chorella vulgaris dengan Perlakuan Mikrofiltrasi pada Sirkulasi Aliran Medium Kultur Sebagai Bahan Baku Biodiesel*”. Universitas Indonesia: Jakarta.