

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Buah Pepaya*. (Online) (<http://id.wikipedia.org/wiki/Pepaya> diakses 16/10/2012)
- Anonim. 2011. *Bahan Bakar Etanol*. (Online) (id.wikipedia.org/wiki/Bahan_bakar_etanol diakses 16/10/2012)
- Faizah, N., dan Hadi, W. 2011. *Pengaruh Penggunaan Bakteri Zymomonas mobilis dan Ragi tape Untuk Fermentasi Dalam Pembuatan Bioetanol Dari Sampah Buah Tomat*. Teknik Lingkungan ITS Sukolilo, Surabaya
- Gunasekaran, P. and Raj, K. C. 1999. *Ethanol Fermentation Technology – Zymomonas mobilis*. Current Science. Vol. 77, #1, 56-68 diambil dari Ghani Arasyid dkk, (Online) (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12522-Paper.pdf> diakses 16 oktober 2012)
- Isroi. 2010. *Membuat Bioetanol dari Limbah Buah – buahan*. (Online) (<http://isroi.com/2010/06/14/membuat-bioetanol-dari-limbah-buah-buahan/> diakses 16 Oktober 2012)
- Mushlihah, S dan Herumurti, W, 2011 “*Pengaruh pH Dan Konsentrasi Zymomonas Mobilis Untuk Produksi Etanol Dari Sampah Buah Jeruk*” Teknik Lingkungan ITS Sukolilo, Surabaya
- Negara A.K. 2011. *Kebutuhan akan Minyak Bumi Dunia Meningkat*. (Online) (URL:<http://www.alpensteel.com/article/53-101-energi-terbarukan--renewable-energy/2846--kebutuhan-akan-minnyak-bumi-dunia-meningkat.html>), diakses 2011/08/20)
- Prasetyo Ari. K., dan Hadi, W. 2011. *Pembuatan Etanol Dari Sampah Pasar Melalui Proses Hidrolisis Asam dan Fermentasi Bakteri Zymomonas mobilis*. Teknik Lingkungan FTSP - ITS
- Rikana H., dan Risky A. 2009. *Pembuatan Bioetanol dari Singkong Secara Fermentasi Menggunakan Ragi Tape*. Universitas Diponegoro
- Riyanti E.I. 2009. *Biomassa Sebagai Bahan Baku Bioetanol*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian

Rizky. 2012 . *Dasar – dasar Fermentasi*. (Online) (<http://lordbroken.wordpress.com/2009/12/29/dasar-dasar-fermentasi/> diakses 16/10/12)

Sanjaya, A. 2011.(Online)(<http://ardiunikal.blogspot.com/2011/03/metabolisme-bakteri.html> diakses 18/12/2012)

Yatim, M, 2011, “*Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Menjadi Bioetanol Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Bakteri Zymomonas Mobilis*”, UPN ‘Veteran’ Jatim