

DAFTAR PUSTAKA

- Chairul, Yenti, S.R, 2013. *Pembuatan Bioetanol dari Nira Nipah Saccharomyces Cereviceae*, Teknobiologi, IV (2).
- Hadi, S. Thamrin, Moersidik, S.S, Bahry, S, 2013. *Karakteristik Dan Potensi Bioetanol Dari Nira Nipah (Nypa Fruticans) Untuk Penerapan Skala Teknologi Tepat Guna*, Ilmu Lingkungan, 7 (2).
- Hartina, F, Jannah, A, Maunatin, A, 2014. *Fermentasi Tetes Tebu Dari Pabrik Gula Pagotan Madiun Menggunakan Saccharomyces Cereviceae Untuk Menghasilkan Bioetanol Dengan Variasi pH Dan Lama Fermentasi*. Alchemy, Vol 3 No.1.
- Komarayati, Sri, Gusmailina, 2010. *Prospek Bioetanol Sebagai Pengganti Minyak Tanah*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Marjoni, R.M, *Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Umbi Singkong (Manihot Utilissima Pohl) Dari Limbah Industri Kerupuk Sanjai Di Kota Bukittinggi Berdasarkan Suhu Dan Waktu Destilasi*.
- Megawati, 2015. *Bioetanol Generasi Kedua*, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Reni P, 2008. *Kualitas Molase Sebagai Bahan Baku Produksi Alkohol Pabrik Spiritus Madukismo Yogyakarta*.
- Seftian, D, Antonius, F, Faizal, M, *Pembuatan Etanol Dari Kulit Pisang Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi*.
- Setyawati, H, Rahman, N.A, *Bioetanol Dari Kulit Nanas Dengan Variasi Massa Saccharomyces Cereviceae Dan Waktu Fermentasi*.
- Wardani, A.K, Pertiwi F.N.E, 2013. *Produksi Etanol Dari Tetes Tebu Oleh Saccharomyces cerevisiae Pembentuk Flok*
- Tjahjadi P, 2009. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara:Jakarta

2014. *Statistik Perkebunan Indonesia*, , Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta, Desember.

<http://esdm.go.id/berita/323-energi-baru-dan-terbarukan/6071-potensi-energi-baru-terbarukan-indonesia-cukup-untuk-100-tahun-.html> (diakses 20/3/2016 pukul 16.00)