

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Nira Aren Sebagai Bahan Baku Bioetanol*: Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Chairul dan Silvia R N. 2013. *Pembuatan Bioetanol Dari Nira Nipah Menggunakan Saccharomyces Cereviceae*: Pekanbaru. Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.
- Hadi, Sopyan. dkk. 2013. *Karakteristik Dan Potensi Bioetanol Dari Nira Nipah Untuk Penerapan Skala Teknologi Tepat Guna*: Pekanbaru. Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau.
- Komarayati, Sri dan Gusmailina. 2010. *Prospek Bioetanol sebagai pengganti Minyak Tanah*: Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.
- Marjoni, M H. 2014. *Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Umbi Singkong Dari Limbah Industri Kerupuk Sanjai*: Bukittinggi. Akademi Farmasi Dwi Farma Bukittinggi.
- Megawati. 2015. *Bioetanol Generasi Kedua*: Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Nurdyastuti, Indyah. 2016. *Produksi Proses produksi Bioetanol*. <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=indyah+nurdyastuti&btnG=>, diakses 27 april 2016.
- Populasi jumlah penduduk 2015. <http://ilmupengetahuanumum.com/10-negara-dengan-jumlah-penduduk-populasi-terbanyak-di-dunia/>, diakses 4 Mei 2016.
- Prastowo, Bambang. 2007. *Potensi Sektor Pertanian Sebagai Penghasil dan Pengguna Energi Terbarukan*. *Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Vol. 6 No. 2 / Desember 2007*, halm. 84 – 92.
- Putra, Agustinus E dan Amran . 2009. *Pembuatan Bioetanol Dari Nira Siwalan Secara Fermentasi Fase Cair Menggunakan Fermipan*: Semarang. Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Rasyid, Rismawati. 2012. *Pengaruh Penambahan Kapur Dan Arang Aktif Pada Konversi Arak Dari Aren Menjadi Bioetanol*: Makasar. Jurusan Teknik Kimia Universitas Muslim Indonesia.
- Wahyudi. 1997. *Produksi Alkohol Oleh Saccharomyces Ellipsoideus dengan Tetes Tebu (Molase) Sebagai Bahan Baku Utama*: Bogor. Fakultas Teknologo Pertanian Institut Pertanian Bogor.