

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Syaehul. 2011. Pengaruh Pengontrolan Temperatur Evaporator Terhadap Laju Destilasi Ethanol Lowgrade pada “Compact Distillator”. Universitas Indonesia. Depok.
- Endyani, Indah Dwi, dkk. 2010. Pengaruh Campuran Bahan Bakar Bensin dan Alkohol dengan Menggunakan Elektromagnet Terhadap Performance Mesin.
- Fachry, A Rasyidi, dkk. 2006. Pengaruh Penambahan Etanol Hasil Fermentasi Ubi Kayu Terhadap Gasoline Menjadi Gasohol. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Fitriana, Lila. 2009. Analisis Kadar Bioetanol Hasil Fermentasi dari Pati Sagu (Metroxylon Sago) Asal Papua. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Permana, Agus. 2010. Pengaruh Penambahan Metanol Terhadap Angka Oktan pada Bensin Premium. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Natsir, Rosdiana. 2013. Hubungan Salinitas Perairan dengan Kuantitas Bioetanol yang Dihasilkan oleh Nipah (*Nypa Fruticans*) pada Berbagai Metode.
- Nugroho, Arif Setyo. 2012. Studi Eksperimental Variasi Tekanan Bahan Bakar dan Sudut Pengapian Engine EFI Berbahan Bakar Gasohol E 20 Terhadap Emisi Gas Buang.
- Piarah, Wahyu H, dkk. 2011. Analisis Penggunaan Gasohol dari Limbah Kulit Pisang Terhadap Prestasi Mesin Motor Bakar Bensin. Universitas Hasanuddin.
- Prasetyo, Devanta Bayu, dkk. 2009. Pemakaian Gasohol Sebagai Bahan Bakar Pada Kendaraan Bermotor. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahmawati, Ani. 2010. Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi Kayu (*Manihot utilissima pohl.*) dan Kulit Nanas (*Ananas Comosus L.*) pada Produksi Bioetanol Menggunakan *aspergillus niger*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Simanjuntak, Riswan. 2009. Studi Pembuatan Etanol dari Limbah Gula (Molase). Universitas Sumatera Utara.
- Suparyanto, 2012. Analisis Penggunaan X Power dan variasi Campuran Bahan Bakar Premium-Etanol Terhadap Gas Polutan CO dan HC pada Sepeda Motor Supra X 125 Tahun 2009.
- Wahid, La Ode M Abdul. 2006. Pemanfaatan Bio-etanol Sebagai Bahan Bakar Kendaraan Berbahan Bakar Premium.
- Winarno, Joko. 2011. Studi Ekperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin. Universitas Janabadra.
- Wiratmaja, I Gede. 2010. Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni. Universitas Udayana. Bali.