

DAFTAR PUSTAKA

- Adh-dhuhaa, Muhammad Rizal dan Muhaji. 2015. "*Pengaruh Penambahan Biodiesel dari Virgin Coconut Oil pada Bahan Bakar Solar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Empat Langkah*". Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Apriwi, Ni Luh. 2015. "*Bioenergi : Biodiesel dan Bioetanol*". Universitas Udayana. Denpasar.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *SNI Biodiesel*. Jakarta. BSN
- Borman, Gary L. 1998. "*Combution Engineering*". McGrawHill. New York. United State of America.
- Darmanto, dkk. 2006. "*Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Minyak Diesel*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dewi, Desy Carlina. 2015. "*Produksi Biodiesel dari Minyak jarak*". Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hambali. Erliza. 2006. "*Prospek Pengembangan Tanaman Jarak Pagar untuk Biodiesel dan Produk Turunan Lainnya*". Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi, LPPM-IPB
- Isuzu Training Center. 2011. "*Mekanisme Mesin Diesel dan Bensin*"
- Kurdi, Ojo. 2006. "*Uji Performa Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar yang Diproduksi Secara Enzimatis pada Mesin Diesel*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusumaningsih, Triana. dkk. 2006. "*Pembuatan Bahan Bakar Biodiesel dari Minyak Jarak; Pengaruh Suhu dan Konsentrasi KOH pada Reaksi Transwsterifikasi Berbasis Katalis Basa*". Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Nugraha, Satria Oky dan Taharuddin. 2015. "*Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Metanol Sebagai Pelarut dan Reaktan Menggunakan Ekstraktor-Transesterifikasi*". Universitas Lampung.
- Pertamina. 2016. Bahan Bakar Minyak : Spesifikasi Solar/Biosolar.
- Pinto, Agapito. dkk. 2016. "*Uji Karakteristik Penyemprotan Bahan Bakar Biodiesel pada Nozel Diesel dengan Sistem Injeksi Langsung*". Universitas Udayana Denpasar. Bali
- PT TOYOTA ASTRA MOTOR TRAINING CENTER. (2000). *NEW STEP 1 TRAINING MANUAL*. JAKARTA: PT Toyota-Astra Motor
- Raharjo, Samsudi. 2007. "*Analisa Performa Mesin Diesel dengan Bahan Bakar Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar*". Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Sudik. 2013. "*Perbandingan Performa dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Diesel Satu Silinder dengan Variasi Tekanan Injeksi Bahan Bakar dan Variasi Campuran Bahan Bakar Solar, Minyak Kelapa dan Minyak Kemiri*". Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Surdarmanta, Sungkono dan Winardi. 2008. "*Pengaruh Penambahan Biodiesel Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Motor Diesel Pada Derajat Waktu Injeksi Advanced*" Universitas Teknik Sepuluh November. Surabaya.
- Sutarmi dan Rozaline H. 2005. Taklukkan Penyakit dengan VCO. 41-45. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widianto, Andi dan Muhaji. 2014. "*Uji Kemampuan Campuran Bahan Bakar Solar-Biodiesel dari Minyak Biji Jarak Terhadap Unjuk Kerja dan Opasitas Mesin Diesel 4 Langkah*". Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.