

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugiyono, 2006. "Peluang Pemanfaatan Biodiesel Dari Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Solar Di Indonesia".
- Andi Widiyanto, 2014. "Uji Kemampuan Campuran Bahan Bakar Solar-Biodiesel Dari Minyak Biji Jarak Terhadap Unjuk Kerja Dan Oposisi Mesin Diesel 4 Langkah". JTM. Volume 02 Nomor 03.
- Arismunandar, W., Tsuda, Koichi, 2002. "Motor Diesel Putaran Tinggi", Pradya Paramita, Jakarta, 15-17.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *SNI Biodiesel*. Jakarta: BSN.
- Bambang Sudarmanta, Djoko Sungkono., 2005. "Transesterifikasi Crude Palm Oil dan Uji Karakteristik Semprotan Menggunakan Injektor Motor Diesel". Jurnal Teknik Mesin, Volume 5, Nomor 2.
- Berkah Fajar, Tony Suryo, Murni., 2009. "Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan". Rotasi- Volume 11 Nomor 3.
- Dikmenjur. 2004. *Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Diesel*.
- Glen Stewart Timu, Nurida Finahari, Gatot Subiyakto., 2012. "Analisa Penggunaan Minyak Jarak Pagar Sebagai Campuran Bahan Bakar Biodiesel". Proton Vol. 4 No 2/ Hal 16-22.
- Ika Amalia Kartika, Mohamad Yani, Dede Hermawan, 2011. "Transesterifikasi In Situ Biji Jarak Pagar: Pengaruh Jenis Pereaksi, Kecepatan Pengadukan dan Suhu Reaksi Terhadap Rendemen dan Kualitas Biodiesel". J. Tek. Ind. Per. Vol. 21 (1), 24-33.
- J. Trommel Mans. 1991. *Mesin Diesel*. Jakarta : Penerbit PT Rosda Jayaputra.
- Kurdi, Ojo. 2006. "Uji Performa Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar yang Diproduksi Secara Enzimatis pada Mesin Diesel". Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rabiman. Zainal, A., 2011, "Sistem Bahan Bakar Motor Diesel", Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

- R.Sudradjat, Indra Jaya Dan D.Setiawan. 2005. “ Optimalisasi Proses Estrans Pada Pembuatan Biodisel Dari Minyak Jarak Pagar ”. Pusat Litbang Hasil Hutan.
- Samlawi, A.K., 2018. “ Teori Dasar Motor Diesel ”, Universitas Lambung Mangkurat: Jurusan Teknik Mesin, Buku Ajar, HMKB781.
- Sinarep Dan Mirmanto. 2011. “ Karakteristik Biodiesel Minyak Kelapa Yang Dihasilkan Dengan Cara Proses Pirolisis Kondensi, Jurnal Teknik Rekayasa ”, Vol. 12 No 1 Juni 2011. Mataram : Universitas Mataram.
- Suhartanta, Zainal, A., 2008. “ Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel ”, Jurnal Penelitian Saintek, Vol.13, No.1, 19-46.
- Swisscontact, 2000. “ Program Udara Bersih Uji Emisi ”, Seri Otomotif. Jakarta.
- Tilani, H., Rachman, Y., 2002. “ Preparasi Karakteristik Biodiesel Dari Minyak Kelapa Sawit ”, Makara, Teknologi, Vol. 6, No