

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 1988. "*Penggerak Mula Motor Bakar*". Edisi Ketiga. ITB, Bandung.
- Banjari *et al.* 2015. "*Karakteristik Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak Jarak Pagar – Etanol / Metanol Pada Mini Glass Tube Dan Mini Copper Tube*". Universitas Brawijaya, Malang.
- Borman, Gary L. 1998. "*Combustion Engineering*". McGraw Hill. New York, United States of America.
- Dikmenjur. 2004. *Pemeliharaan / Servis Sistem Bahan Bakar Diesel*.
- Fajar, Berkah, Toni Suryo, dan Murni. 2009. "*Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Isuzu Training Center. 2011. *Mesin Diesel*.
- Kurdi, Ojo. 2006. "*Uji Performa Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar yang Diproduksi Secara Enzimatis Pada Mesin Diesel*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Leung, Dennis Y.C., Xuan Wu, dan M.K.H. Leung. 2009. "*A Review On Biodiesel Production Using Catalyzed Transesterification*". The University of Hong Kong. Hong Kong, China.
- Nagar *et al.* 2015. "*A Comparative Experimental Study Between The Biodiesels of Jatropha and Palm Oils on Their Performance and Emissions In a Four Stroke Diesel Engine*". Thapar University, India.
- Pertamina. 2016. *Bahan Bakar Minyak : Spesifikasi Solar/Biosolar*.

- Sari, Sri Poernomo , Eko Pramono. 2012. *“Unjuk Kerja Motor Diesel Tipe S-1110 dengan Bahan Bakar Biodiesel M20 dari Minyak Jelantah dengan Katalis 0,35% NaOH”*. Universitas Gunadarma, Depok.
- Sudarmanta, Bambang dan Djoko Sungkono. 2005. *“Transesterifikasi Crude Palm Oil dan Uji Karakteristik Semprotan Menggunakan Injektor Motor Diesel”*. ITS, Surabaya.
- Suhartanta dan Zainal Arifin. 2008. *“Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel”*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sumangat, Djajeng dan Tatang Hidayat. 2008. *“Karakteristik Metil Ester Minyak Jarak Pagar Hasil Proses Transesterifikasi Satu dan Dua Tahap”*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Susila, Wayan R. 2005. *“Peluang Pengembangan Kelapa Sawit di Indonesia : Perspektif Jangka Panjang 2025”*. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Syakir, M. 2010. *“Prospek dan Kendala Pengembangan Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) sebagai Bahan Bakar Nabati di Indonesia”*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Timu *et al.* 2012. *“Analisa Penggunaan Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas Oil*) Sebagai Campuran Bahan Bakar Biodiesel”*. Universitas Widyagama, Malang.
- Toyib, Ahmad. 2016. *“Perbandingan Kinerja Mesin Diesel dengan Bahan Bakar Biosolar dan Pertamina Dex”*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Turnip, Jekson. 2010. *“Pengujian dan Performansi Motor Bakar Diesel Menggunakan Biodiesel Dimethyl Ester B-01 dan B-02”*. Universitas Sumatera Utara, Medan.