

DAFTAR PUSTAKA

- Thoyib, Ahmad. 2017. *“Karakteristik Injeksi dan Kinerja Mesin Diesel Satu Silinder Ketika Menggunakan Bahan Bakar Biosolar dan Pertamina Dex”*. Yogyakarta: Teknik Mesin UMY.
- Aziz, Isalmi. 2008. *”Uji performance mesin diesel menggunakan biodiesel dari minyak goreng bekas”*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Daryanto dan Setyabudi, Ismanto. 2015. *Teknik Motor Diesel*. Yogyakarta: Penerbit Alfabeta.
- Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. 2003. *Teknik Dasar Motor Diesel: Bidang Keahlian Teknik Telekomunikasi*. Yogyakarta: Tim Fakultas Teknik UNY.
- <http://teknikelektronika.com>. *”pengertian daya listrik dan rumusnya”*. Diakses pada 27 november 2016. Pukul 20:00.
- Kristanto, Philip. 2015. *“Motor Bakar Torak”*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Karyanto, E. 2000. *”Panduan reparasi mesin diesel”*. Jakarta :Pedoman ilmu jaya.
- Purnomo. 2003. *“Motor Bakar”*. Yogyakarta: Teknik Mesin UGM.
- Rakhmawati, NurIka. 2007. *”Pengaruh variasi tekanan injeksi pada unjuk kerja motor diesel dengan bahan bakar biodiesel minyak biji kapuk (klenteng kapuk)”*. Semarang: Teknik Mesin UNNES.
- Sudarmanta, Bambang dan Djoko Sungkono. 2005. *“Transesterifikasi crude palm oil dan uji karakteristik semprotan menggunakan injector motor diesel”*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin FTI – ITS.
- Susila, Wayan. 2010. *”Kinerja mesin diesel memakai bahan bakar biodiesel biji karet dan analisa emisi gas buang”*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Wibawa, Suma. dkk. 2015. *”Uji variasi tekanan nosel terhadap karakteristik semprotan bahan bakar biodiesel”*. Jurnal MATTEK volume 1 No 2.
- Wiranto, Arismunandar dan Khoici, Tsuda. 2002. *”Motor diesel putaran tinggi”*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- www.pertamina.com. *”Spesifikasi bahan bakar biosolar”*. Diakses pada 25 november 2016. Pada pukul 19:00.
- stpoil.com. *“keterangan tentang zat aditif STP Diesel Fuel Treatment & injector cleaner”*. Diakses pada 26 november 2016. Pada pukul 20:00