

## DAFTAR PUSTAKA

- Dhimas Triadi Setyawan, 111910101042 ; 2016 ; 44 halaman ; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember. *Perbandingan Emisi Gas Buang Antara Motor Bakar Empat Langkah Berbahan Bakar Premium, Pertalite dan ELPIJI*
- Jurnal Teknos, No. 27, Desember 2015 Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
- Kaidir. 2013. *Termodinamika Teknik*. Padang : Bung Hatta University Press.
- Moran, Michael J. And Shapiro, Howard N. 1996. *Fundamentals Of Engineering Thermodynamics*. Canada : Jhon willey & Sons, Inc.
- Muskin, Sumbando. 2014. *Kajian Pemakaian Bahan Bakar Pada Motor Bakar Diesel Generator Mak Di PLTD Gunung Pati Semarang Jawa Tengah*. Jawa Tengah.
- Purnomo, Trio Bagus. 2012. *Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Ramadhani, Qorry Anggara. 2017. *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Timing Injeksi (Star Of Injection) Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Mesin Diesel 4-Langkah Silinder Tuggal Berbahan Bakar Campuran Dextrite Dan Ethanol*. Surabaya : Thesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Rovel Suhendar. 2015. *Kajian Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja*

*Motor Bakar Berbahan Bakar Premium RON 92 Dengan Campuran Etanol (Gasohol E-20 dan Gasohol E-20)*. Tugas Akhir. Fak. Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta Padang.