

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Cahyo Adi, 2008, Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Basyirun dkk, 2008, *Mesin Konversi Energi*, PKUPT UNNES, Semarang.
- Degeng, I Wayan dan Prabowo, Yani, 2016, Rancang Bangun Pembaca Display Data On Board Diagnostic (Obd) Mesin Mobil Berbasis Arduino, Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika, Universitas Budi Luhur, 28 Mei 2016.
- Haq, Umar Farouk Abul dan Priangkoso, Tabah, 2013, Analisis Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Plus Terhadap Performa Sepeda Motor Dengan Menggunakan Dinamometer Chassis, *Momentum*, No. 2 Vol 9, halaman 25-30.
- Machmud, Syahril. Surono, Untoro Budi. Sitorus, Leydon, 2013, Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin, *Jurnal Teknik*, No. 1, Vol 3, halaman 58-64.
- Mardiansyah, Azhar, 2015, Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar premium Terhadap Daya Dan Torsi Pada Toyota Kijang Innova Engine 1TR-FE, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Putra, I Putu Dian Ardhana, 2009, Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Gasohol Dan Premium Terhadap Konsumsi Bahanbakar Dan Kandungan CO Gas Buang Pada Motor Yamaha Jupiter Th 2002, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Sururi, Eri, Kaji Eksperimen: Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Premium Dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Sepeda Motor Suzuki Thunder Tipe EN-125, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang.

Sutiman. *Pemanfaatan On Board Diagnostic(Obd) Pada Kendaraan Berbasis Engine Management System*. UNY. Yogyakarta: 2011

Ruswid, *Electronic Fuel Injection*, SMK AL HIKMAH 1 SIRAMPOG, 2009

---. *OBD II and Second generation Scan tool*. NAPA Institute of Automotive Technology: 1998

[www.elmelectronics.com](http://www.elmelectronics.com) akses pada 5 Februari 2017

[www.uiftech.com](http://www.uiftech.com) akses pada 6 Februari 2017