

DAFTAR PUSTAKA

Saragih, R, dan Sungkono kawano Djoko, (2013). *Jurnal Teknik Pomits Vol.2*, Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.

Mulyono, Sugeng, dan Gunawan, (2013). *Jurnal Teknik Terpadu No.1 Vol.2*, Balikpapan: Universitas Balikpapan.

Saepudin, Aep, (2005). *Pengujian Kinerja Motor Bensin dengan Bahan Bakar Premium dan Pertamina*, Bandung: Politeknik Bandung.

Sururi, Eri dan Budi Waluyo, (2012). *Perbandingan penggunaan bahan bakar premium dan pertamax terhadap unjuk kerja mesin pada sepeda motor Suzuki thunder tipe EN-125*, Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.

Cahyanto, Syarial, (2014). *Rancang Bangun Konverter BBM (Bahan Bakar Minyak) ke LPG (Liquid Petroleum Gas) pada Mesin 4 Langkah*, Tidak diterbitkan. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Oberg, Erik, (2000). *26th edition Machinery's Handbook*, Industrial Press Inc : New York.

Termodinamika Jilid ; 2, (1983), PEDC Bandung; Departemen Mesin

Sulistiati, Ainie Khuriati Riza, (2009) *Termodinamika*, Graha ilmu; Semarang

<http://www.mettakindo.com/rumus-cara-menghitung-efisiensi-daya>