

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. 1988. *Motor Bakar*, ITB, Bandung.
- Buku Pedoman Pemakaian dan Perawatan Suzuki RC 110 cc.*
- Kristanto, P, & Wiliyanto, et al. 2001. *Jurnal Teknik Mesin Volume 3 Nomor 1. Buku Pedoman Pratikum Motor Bakar Universitas Kristen Petra.*
- Keputusan Dirjen Migas No. 3674 K/24/DJM/2002.*
- Sitorus, B.L., 2002, “*Studi Analisis Variasi Derajat Pengapian Terhadap Kinerja Mesin.* Jurnal.
- Outlook Energi Indonesia, 2007. Pengembangan Teknologi Energi Alternatif Untuk Mendukung Ketahanan Dan Kemandirian Energi Nasional. Penerbit BPPT Press. Jakarta.*
- Priyoutomo & Ghifari, 2010, “*Studi yang Membandingkan AFR LPG Dengan Variasi Mixer Standart Pada Motor*”. Jurnal.
- Romadoni, N, & Siregar, I.H., 2012, “*Studi Komparasi Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin Dan LPG.* Jurnal.
- Suratman, M. 2002, *Motor Bakar Torak*, Yogyakarta.
- Tirtoatmodjo, R. & Wiliyanto, 1999, “*Peningkatan Performance Motor Bensin 4 Tak 3 silinder yang menggunakan Bahan Bakar Gas Dengan Penambahan Blower Dan Sistem Injeksi*”. Jurnal.
- Tirtoatmodjo, R. & Wiliyanto 1999. *Jurnal Teknik Mesin Volume 1 Nomor 1 Universitas Kristen Petra.*
- Yaswaki, Y, dan Murdana, PM., 1998, *Teknik Praktis Merawat Sepeda Motor, Pustaka Setia.* Bandung
- Yodisworo (1945), “*Studi Alternatif Penggunaan BBG Gas Elpiji Untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional*”. Jurnal