

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, w. 1998. **Motor Bakar**, ITB, Bandung.

Buku pedoman Pemakain dan Perawatan Suzuki RC 110 cc.

Ghifari, 2010. **Melakukan Penelitian Menggunakan Bahan Bakar LPG Dengan Penambahan Mixer Venture**. *Jurnal*.

Hartono, 2010. **Penelitian penggunaan bahan bakar premium, pertamax, pertamax plus**. UMY. Yogyakarta.

Kristianto, P, & Wiliyanto, et. Al. 2001. **Jurnal Teknik Mesin volume 3 no 1. Buku pedoman praktikum motor bakar universitas Kristen petra.**

Keputusan Dirjen Migas No. 3674 K/24/DJM/2002.

Mahendro 2010, **Penelitian Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Shell Super, Petronas, Primax92, dan Pertamina**. UMY. Yogyakarta

Purnama, 2010. **LPG Memiliki Heating Value**. *Jurnal*

Romadoni dan Siregar, 2012. **Melakukan Penelitian Penggunaan BBG Dengan Convension Kits**. *Jurnal*.

Romadoni, dkk, 2011. **LPG Dapat Langsung di Aplikasikan Sebagai Bahan Bakar Sepeda Motor Menggunakan Katup Suplai Selenoid**. *Jurnal*.

Sitorus, 2002. **Melakukan Penelitian Menggunakan BBG Sebagai Bahan Bakar Alternatif**. *Jurnal*.

Suratman, M. 2002, **Motor Bakar Torak**, Yogyakarta

Stiadi (2012), **Meneliti Tentang Penggunaan Bahan Bakar Pertamina**. UMY. Yogyakarta

Outlook Energi Indonesia, 2007. ***Pengembangan Teknologi Energi Alternatif Untuk Mendukung Ketahanan dan Kemandirian Energi Nasional.*** Penerbit BPPT Press. Jakarta.

Tirtoatmadjo, R & Williyanto 1999. “***Peningkatan Performance Motor Bensin 4 Tak 3 Silinder yang Menggunakan Bahan Bakar Gas dengan Penambahan Blower dan Sistem Injeksi***’. *Jurnal*.

Yodisworo (1945), “***Studi Alternatif Penggunaan BBg Gas Elpiji Untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional***”. *Jurnal*.