

DAFTAR PUSTAKA

- (2001). Manual Book Supra X
- Arifuddin. 1999., *Penggerak mula motor bakar torak*, Univ. Gunadarma, Jakarta.
- Barenschot BPM, Erends H. 1996. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Kurnia Dwi Artika, Y. (2016). Analisa Variasi Uuran Venturi Karburator Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Yamaha RX-King 135 cc. *Elemen*, 24-25.
- Munandar, W. A. (2004). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: ITB Bandung.
- Muadi, Ikhsan., 2010., *Pengaruh jumlah katalisator pada hydrocarbon crack system (HCS) dan jenis busi terhadap daya mesin sepeda motor yamaha jupiter z tahun 2008.*, Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan, FKIP-UNS., email : woie_muadie@yahoo.com.
- Padang, Y. A. (20011). Uji Eksperimental Konsumsi Bahan Bakar Mesin Berbahan Bakar Biodiesel Minyak Kelapa Hasil Metode Kering. *Vol. 1 No. 2, 3*.
- Petrovsky, H., *Marine Internal Combustion Engines*, MIR Publishers. Moscow, 1968

Rahardjo Tirtoatmodjo., 2009., Pemanfaatan Energi Gas Buang Motor Diesel Stasioner untuk Pemanas Air., JURNAL TEKNIK MESIN Vol. 1, No. 1, April 1999 : 24 – 29.

Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfa Beta.

Suprpto, 2004., *Bahan Bakar dan Pelumas*, Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Surbhati BM, Koesnadi, 1997. *Motor Bakar 1*. Penerbit Departemen

Tirtoadmojo, R. (2004). Retrieved february rabu, 2018, from

erepo.unud.ac.id/11923/3/c0b49958acb10bcbee54280e7b75b157.pdf:

<http://erepo.unud.ac.id/11923/3/c0b49958acb10bcbee54280e7b75b1>

[57.pdf](http://erepo.unud.ac.id/11923/3/c0b49958acb10bcbee54280e7b75b1)

Yohanes Anggoro., 2007., *Penambahan Methyl Tertiary Buthyl Ether (MTBE) Sebagai Octane Booster Untuk Menurunkan Emisi Gas Karbon Monoksida*. Teknik Mesin - Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.

Witoelar. R. 2006. *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup. No 5.

www.soft7.com