

DAFTAR PUSTAKA

- (1980). Manual Book Vespa PX.
- Aji. (2010). Study Pengaruh Aplikasi Membran Racing Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Bensin 2 Langkah 150 cc Dengan Variasi Bahan Bakar Premium Dan Pertamina. In Aji, *Study Pengaruh Aplikasi Membran Racing Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Bensin 2 Langkah 150 cc Dengan Variasi Bahan Bakar Premium Dan Pertamina* (p. 12). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Boentarto, D. (2005). *Cara Pemeriksaan, Penyetelan Dan Perawatan Sepeda Motor*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Daryanto, D. (2004). *Teknik Sepeda Motor*. Bandung: CV Yrama Widya.
- 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.
- Padang, Y. A. (20011). Uji Eksperimental Konsumsi Bahan Bakar Mesin Berbahan Bakar Biodiesel Minyak Kelapa Hasil Metode Kering. *Vol. 1 No. 2, 3*.
- Pratama, R. (2013). *bab ii teori dasar - repo unpas*. Retrieved januari senin, 2018,

from

[repository.unpas.ac.id/28882/3/9.%20BAB%20II%20DASAR%20TEORI.](https://repository.unpas.ac.id/28882/3/9.%20BAB%20II%20DASAR%20TEORI.pdf)

pdf

Sanata, A. (2012). Optimalisasi Prestasi Mesin Bensin Dengan Variasi

Temperatur Campuran Bahan Bakar Premium Dan Etanol. *ROTOR Vol.2*

No.2, 2.

suriansyah. (2010). Pengaruh Kombinasi Bahan Bakar Biopremium Dan Oli

Samping Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 2 Tak Jenis

Vespa 81. *PROTON Vol.2 No.2*, 28-34.

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

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

<http://erepo.unud.ac.id/11923/3/c0b49958acb10bcbee54280e7b75b157.pdf>