

DAFTAR PUSTAKA

Astanto, S., 2009, "*Kajian Eksperimental Tentang Setting Optimum Karburator Pada Mesin Sepeda Motor 2 Langkah Dengan Kondisi Pengapian Racing*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Drs. Boentarto. 2007. Cara Pemeriksaan, Penyetelan dan Perawatan, Yogyakarta

Drs. Daryanto. 2011. Prinsip Dasar, Mesin Otomotif, Bandung.

Habibi., 2007, "*Pengaruh Diameter Venturi Karburator Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Bensin 4 Langkah 100 cc*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

http://achmad-roni.blogspot.com/2013/05/perbedaan-karburator-racing-dan-tips.html#.UtjeJdJ_s51 diakses pada 06 Oktober 2013 pukul 19.45 WIB

<http://agungribowo-otomotif.blogspot.com/2012/07/prinsip-kerja-karburator.html> diakses pada 20 Oktober 2013 pukul 19.45 WIB

<http://agungribowo-otomotif.blogspot.com/2012/10/tipe-karburator-jika-dilihat-dari-tipe.html> diakses pada 20 Oktober 2013 pukul 20.15 WIB

<http://belajarilmukomputerdaninternet.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar.html> diakses pada 10 Oktober 2013 pukul 21.00 WIB

<http://fisika66.wordpress.com/2013/05/05/prinsip-kerja-karburator-sepeda-motor/> diakses pada 12 Oktober 2013 pukul 20.30 WIB

<http://infoloper.mywapblog.com/pengertian-motor-bakar.xhtml> diakses pada 15 Oktober 2013 pukul 19.45 WIB

<http://otomotif-dhani.blogspot.com/2013/01/komponen-karburator-motor.html> diakses pada 08 Oktober 2013 pukul 20.00 WIB

<http://purfaji.students.uii.ac.id/materi/> diakses pada 06 Oktober 2013 pukul
20.00 WIB

J.D. Hadisoemarto. 1994. Pelajaran Teknik, Usaha Offset, Surabaya.

Oktoriadi, D., 2007, "*Pengaruh Variasi Diameter Venturi Karburator Keihin dan Pengaruh Variasi Diameter Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda 4 Langkah 100 cc Dengan Bahan Bakar Premium*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Sukoco, I., 2010, "*Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi Posisi Jarum Skep dan Gas Screw Karburator Terhadap Kinerja Motor Suzuki Shogun 4 Langkah 110 cc Pada Kondisi Standar*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.