

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 2002, *Motor Bakar Torak*, ITB, Bandung.
- Daryanto, 2004, *Teknik Reparasi dan Perawatan Sepeda Motor*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Jama Jalius., dan wagino. 2008, *Teknik Sepeda Motor, jilid 1*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Northop, R.S, 1995, *Teknik Reparasi Sepeda Motor*, CV Pustaka Grafika, Bandung.
- Arends BPM; H Berenschot, 1980.
- Fatkhanudin, 2009, *Studi Eksperimental Pengaruh Pemakaian berbagai jenis busi Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah 100 cc Dengan Variasi Main Jet Dan pilot Jet*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)
- Danuri pada tahun 2008, *Pengaruh Pemakaian Femax Combo Dan Exciter Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah 100 cc*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)
- Husni tahun 2008, *Pengaruh Alat Pemanas Dan Magnet Pada Saluran Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 100 cc 4 Langkah*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)
- Intan Puspita Sari tahun 2009, *Pengaruh Pemakaian Berbagai Jenis Busi Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah 100 cc Dengan Variasi*

***Koil Dan CDI***, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)

Sunu Kurnianto pada tahun 2010, ***Pengaruh Pemasangan Knalpot Racing Terhadap Kinerja Motor 4 Langkah 110 cc Kondisi Standar Dan Modifikasi***, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)

<http://automelody.wordpress.com/2011/09/24/teknologi-dtsi-digital-twin-spark-ignition/>, didownload : 12.13, 09 Maret 2013

<http://sugihperdana.com/tentang-dts/>, didownload : 12.14, 09 Maret 2013

<http://lungmygo.blogspot.com/2011/01/digital-twin-spark-ignition-dts-i.html>, didownload : 12.27, 09 Maret 2013

[teknikmotor.blogspot.com](http://teknikmotor.blogspot.com), didownload : 12.33, 09 Maret 2013

<http://motor.sportku.com/berita/news/aktual/14206-kenali-jenis-busi-dan-fungsinya>, didownload : 12.35, 09 Maret 2013

<http://seringcopas.blogspot.com/2012/07/perbandingan-campuran-udara-dan-bahan.html>, didownload : 12.48, 09 Maret 2013