

DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, 2002. "Penggerak Mula Motor Bakar Torak". Buku Edisi 5.
Bandung : penerbit ITB.

Dirjen Migas No.3674 K/24/DJM/2006. Data spesifikasi premium.

Fadoli, Akhmad Ali, 2012. "Analisa Perbandingan Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Antara Pengapian Standar Dengan Pengapian Menggunakan Booster Pada Mesin Toyota Kijang Seri 7K". Jurnal. Dalam <http://www.e-journal.upstegal.ac.id>.

<http://saltpowder.blogspot.com> Gambar Piston/Torak

<http://teknik.otomotive.blogspot.co.id> Gambar Ring Piston dan Batang Piston

<http://tractors.wikia.com> Gambar Pena Piston

<http://mdcwmotors.blogspot.com> Gambar Poros Engkol

<http://ger-box.blogspot.com> Gambar Roda Penerus (*Flywheel*)

<http://id.shvoong.com/products/auto/2075947-jenis-jenis-sistem-injeksi-bensin/#ixzz2Gd4FhpnP>. Gambar Sistem Pemasok Bahan Bakar.

<http://qtussama.files.wordpress.com>. Gambar Sistem Bahan Bakar.

<http://tech-honda.blogspot.com>. Gambar Teknologi Mesin i-VTEC.

<http://motogokil.com>. Gambar Karburator dan Injeksi.

<http://www.brighthubengineering.com>. Gambar Injektor

<http://www.oto.co.id>.

<http://forum.otomotifnet.com/otoforum/showthread.php?3968-Dynamometer>.

<http://www.semisena.com/1319/harga-toyota-yaris-2014.html> Spesifikasi Mobil Toyota Yaris.

<http://www.semisena.com/2220/spesifikasi-harga-mazda-2.html> Spesifikasi Mobil Mazda 2.

<http://www.semisena.com/1289/harga-suzuki-swift-20kl.html> Spesifikasi Mobil Suzuki Swift

Jalius, 2008. "Pengaruh Variasi CDI Dan Putaran Mesin Terhadap Daya Mesin Pada Sepeda Motor Suzuki Satria F 150 CC TAHUN 2008". Jurnal

Ilmiah. Teknik mesin kejuruan. Universitas Sebelah Maret Surakarta.
Dalam <http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id>.

Kabib Masruki, 2009. “Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Champhor Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4K”. Dalam <http://www.eprints.umk.ac.id>.

Kiyaku, Y dan Murdhana, DM, 1998. “Teknis Praktis Merawat Sepeda Motor”. Bandung: Penerbit Pustaka Setia.

Nakoela Soenarta dan Shoichi Furuhamu, 1995. “Motor Serba Guna”. Jakarta: Penerbit PT Pradnya Paramita.

Nugraha, Dicky Iqra, 2014. “Studi Perbandingan Akselerasi Penggunaan Bahan Bakar Dan Emisi Pada Mobil Yang Menggunakan Teknologi i-VTEC Dan Teknologi Konvensional”. Dalam <http://www.digilib.unpas.ac.id>.

www.pertamina.co.id. Angka Oktan.

www.streetperformance.com Gambar Blok Silinder

www.enginelabs.com Gambar Silinder Mesin

www.alatmobil.com Gambar Kepala Silinder

www.bisaotomotif.com Gambar Bak Oli

www.honda-indonesia.com/model/jazz Spesifikasi Mobil Honda All New Jazz