

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, 2002. "PENGERAK MULA MOTOR BAKAR TORAK". Buku Edisi 5. Bandung : penerbit ITB.
- Dewi, 2010. "PENGARUH CAMPURAN KADAR KEROSIN DALAM PREMIUM TERHADAP EMISI GAS SULFUR OKSIDA PADA KENDARAAN". Jurnal Ilmiah. Dalam <http://id.scribd.com>. Diakses pada tanggal 13/01/2015, jam 7.29 wib.
- Dirjen Migas No.3674 K/24/DJM/2006. Data spesifikasi premium. Diakses pada tanggal 20/12/2013, jam 12.45 wib.
- Furuhama, 1995. "GAS INJECTION VALVE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE". Jurnal. Dalam <http://www.researchgate.net>. Diakses pada tanggal 09/03/2013, jam 7.21 wib.
- <http://mobil.otomotifnet.com>.2011. Tabel Konsumsi Bahan Bakar. Diakses pada tanggal 03/12/2014, jam 15.21 wib.
- <http://mobil888.com>. Blog Otomotif. Diakses pada tanggal 11/10/2014, jam 15.12 wib.
- <http://iswantosite.blogspot.com/2013/01/proses-pembakaran-pada-mesin>. Blog. Diakses pada tanggal 11/01/2014, jam 8.45 wib.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Mesin_VVT-i. Diakses pada tanggal 11/10/2014, jam 14.15 wib.
- <http://autocar-in.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 11/10/2014, jam 15.12 wib.
- <http://forum.otomotifnet.com/otoforum/showthread.php?3968-Dynamometer>. Diakses pada tanggal 15/10/2013, jam 9.40 wib.
- <http://www.hargatoyota.com/2008/10/performa-dan-spesifikasi-toyota-yaris>. Diakses pada tanggal 17/10/2013, jam 13.04 wib.
- <http://www.ustudy.in/node/6437>. Diakses pada tanggal 20/10/2013, jam 14.21 wib.
- <http://www.ni.com/white-paper/2974/en>. Diakses pada tanggal 20/10/2013, jam 14.35 wib.
- http://www.proteanelectric.com/?page_id=98&cat=65. Diakses pada tanggal 20/10/2013, jam 15.03 wib.
- <http://www.mustangdyne.com>. Diakses pada tanggal 20/10/2013, jam 15.10 wib.
- <http://www.bankspower.com/magazines>. Diakses pada tanggal 20/10/2013, jam 15.24 wib.

- <http://autocar-in.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 11/10/2014, jam 16.22 wib.
- <http://autos.maxabout.com/cars/honda/jazz-2012>. Diakses tanggal 05/06/2013, jam 14.23 wib.
- <http://www.suzukimobil-purwokerto.com>. Diakses pada tanggal 08/07/2013, jam 10.11 wib.
- <http://blibil.com>. Diakses pada tanggal 12/10/2014, jam 13.21 wib.
- <http://id.scribd.com/doc>. Diakses pada tanggal 15/10/2013, jam 13.22 wib.
- <http://www.aki-massiv.com>. Diakses pada tanggal 22/11/2013, jam 12.25 wib.
- <http://qtussama.files.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 22/11/2013, jam 15.12 wib.
- <http://tips-otoqita.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 01/12/2013, jam 23.02 wib.
- 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>. Diakses pada tanggal 13/01/2015, jam 7.35 wib.
- Maulana, 2009. Penelitian ini tentang "*PERFORMA MESIN NON STATIONER BERTEKNOLOGI VVT-i DAN NON VVT-i*". Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Sumatera Utara. Dalam <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 23/12/2012, jam 12.41 wib.
- Mufid, 2011. Penelitian ini tentang "*Kajian Eksprimental Tentang Kinerja Honda Jazz Dengan Bahan Bakar Premium dan Pertamina*". Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Subodro, 2012. "PENGARUH PENAMBAHAN CUPPER RADIATOR PADA MOBIL". Majalah online Politeknosains.
- Subowo, 2008. "PERKEMBANGAN TEKNOLOGI MEKANISME KATUB PADA MESIN MOBIL". Tesis. Pendidikan Kejuruan. Universitas Negeri Malang. Dalam <http://id.scribd.com>. Diakses pada tanggal 22/12/2012, jam 19.33 wib.
- Voorschoten, 1980. "MOTOR BENSIN". Buku Terjemahan. Penerbit Erlangga. Dicitak oleh PT Gelora Aksara Pratama.
- Wahyu, 2012."MOTOR BENSIN MODREN". Buku. Diterbitkan oleh PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- www.pertamina.co.id. Diakses pada tanggal 13/12/2013, jam 13.15 wib.