

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (1995). *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.

Anonim. (1995). *Materi Pelajaran Engine Group Step 2*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.

Yogyakarta : Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.

Ambiyar.(2008). *Teknik Pembentukan Pelat*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Gunadi. (2008). *Teknik Body Otomotif*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

<http://otomotifnet.com/Motor/Tips/Proses-Menentukan-Celah-Aman-Piston-Dan-Dinding-Liner>.

<http://ratmotorsport.wordpress.com/2009/04/28/mengenali-cara-kerja-mesin/>

[http://forum.djawir.com/otomodif-117/ cara menghitung kompresi compression mesin motor 109087/](http://forum.djawir.com/otomodif-117/cara-menghitung-kompresi-compression-mesin-motor-109087/)

[http://info-infounik.blogspot.com/2011/10/ cara menghitung kompresi compression.](http://info-infounik.blogspot.com/2011/10/cara-menghitung-kompresi-compression)

[html.WWW.howstuffworks.com/engine.html](http://www.howstuffworks.com/engine.html).

<http://www.motorganteng.com/2013/12/spesifikasi-yamaha-rx-special.html>

<http://www.seputar-motor.com/sistem-pengapian-ac-pada-sepeda-motor/>

http://bongkar-motor.blogspot.co.id/2009_03_01_archive.html

<http://www.otosia.com/berita/mengenal-pembangkit-listrik-sepeda-motor.html>

<http://www.laskar-suzuki.com/2012/06/sistem-pemasukan-bahan-bakar-mesin-dua.html#sthash.KTndErzv.dpuf>

https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_bakar_dua_langkah

<http://www.mechaniconlines.com/2014/08/rumus-menghitung-cc-mesin-dan-perbandingan-kompresi.html>

<http://otomotifnet.com/Motor/Tips/Trik-Baca-Kondisi-Mesin-Dari-Tekanan-Kompresi>