

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofan. 2011. *Dasar-Dasar Otomotif*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Anonim, 1966. *New Step 2 Training Manual*. Jakarta : PT. Toyota Astra Motor.
- Carmichael, Chris. 2003. *Bugar dengan Bersepeda*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Corbin, Charles B. 2000. *Concepts of Fitness and Wellness : a Comprehensive Lifestyle Approach*. Boston : McGraww-Hill.
- Crompton, T.R. 2000. *Battery Reference Book*. London : Butterworths International Editions.
- Daryanto. 1991. *Teknik Servis Mobil*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Daryanto. 1999. *Reparasi Sistem Kelistrikan Mobil*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Daryanto. 2006. *Pengetahuan Baterai Mobil*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Daryanto. 2006. *Teknik Pemeliharaan Mobil : Pemeriksaan dan Perbaikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Daryanto. 2008. *Pengetahuan Komponen Mobil*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fardiaz, Srikandi Polusi air dan udara. - Yogyakarta : Kanisius, 1992
- Hutapea, Albert M. 1994. *Menuju Gaya Hidup Sehat : Kiat Praktis Untuk Setiap Orang Sibuk yang Ingin Sehat dan Fit*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Kadir, Abdul. 1987. *Energi : Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Mangunjaya, Fachruddin M. *Hidup Harmonis dengan Alam*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- McCarthy, Aine. 1995. *Kiat Menjadi Ramping dan Tetap Bugar : Petunjuk Praktis untuk Hidup Lebih Sehat*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Noval M.H. 2010. *Teknik Merawat dan Memperbaiki Mesin Mobil Berbahan Bakar Solar (Mesin Diesel) Disertai Tips-Tips Bermanfaat Plus Modifikasi Mobil*. Yogyakarta : Absolut.

Pustoia, Giafranco. 2009. *Battery Operated Devices and Systems : From Portable Electronics to Industrial Products*. Amsterdam : Elsevier.

Suryadi, Ignas. 2012. *Tips agar Tetap Awet Muda*. Yogyakarta : Hanggar Kreator.

Suyitno M. 2011. *Energi Alternatif*. Surakarta : Yuma Pressindo.

Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.

[http://www.culvermotor.com/Engineering-Formulas/Pulley-and-RPM
Calculator.html](http://www.culvermotor.com/Engineering-Formulas/Pulley-and-RPM-Calculator.html) (diakses 15 Oktober 2015)

<http://www.kitapunya.net/2015/04/cara-kerja-sistem-pengisian-konvensional.html>
(diakses 10 Oktober 2015)

[http://www.otomotrip.com/prinsip-kerja-ket-out-sebagai-regulator-mekanik-pada
alternator-mobil.html](http://www.otomotrip.com/prinsip-kerja-ket-out-sebagai-regulator-mekanik-pada-alternator-mobil.html) (diakses 7 Oktober 2015)

<http://www.taufiqurrokhman.com/2014/02/26/gerak-linier-dan-rotasi/>
(diakses 13 Oktober 2015)