

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto, 1988, Motor Bakar Torak. Bandung : ITB
- Aifustars. (2012, 11 November). Cara kerja motor 2 tak dan 4 tak. Diperoleh 14 juni 2016, Dari <https://aifustars.wordpress.com/2012/11/11/cara-kerja-motor-2-tak-dan-4-tak/>
- Balancershaft. (2008, 12 Juni). Fungsi Balancer Shaft. Diperoleh 12 Maret 2016, Dari <https://balancershaft.wordpress.com/2008/12/02/fungsi-balance-shaft/>
- Daihatsu, 1981, *Workshop Manual Daihatsu Type CB-20 Engine*, jakarta :
DAIHATSU MOTOR SALES CO.,LD
- Gudang cara. (2015, 06 Juli) Cara Merawat Daihatsu Charade Agar Tetap Prima. Diperoleh 17 juni 2016. Dari <https://www.gudangcara.net/531/cara-merawat-daihatsu-charade-agar-tetap-prima.html>
- Heywood, John B., 1988, *Internal Combustion Engine Fundamentals*. New york : McGraw- Hill. Book Inc.
- Hidayat Wahyu, 2012. Motor Bensin Modern, Jakarta : Rineka Cipta.
- Jordiarman10. (2014, 09 Maret). Definisi piston engine. Diperoleh 15 juni 2016. Dari <https://jordiarman10.wordpress.com/2014/03/09/definisi-piston-engine/>

Motogokil. (2014, 12 Juli). Pengaruh Urutan Pengapian Firing Order Pada Mesin Multi Silinder. Diperoleh 17 Juni 2016, Dari <https://motogokil.com/2014/07/12/pengaruh-urutan-pengapian-firing-order-pada-mesin-multi-silinder/>

Mobilku. (2015, 25 Februari). Kelebihan dan Kekurangan Mesin 3. Diperoleh 17 juni 2016, dari <http://www.mobilku.org/2015/02/kelebihan-dan-kekurangan-mesin-3.html>

Maleev, V.L., 1945, *Internal Combustion Engine 2nd Edition*. USA : McGraw-Hill. Book Compamy

Purwadi, Tri, dkk.2009. Buku Panduan Praktikum Azas Konversi dan Konservasi

Pulkrabek, Willard W., 1977, *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*. New jersey : Prentice Hall.

Suprato Otim, 1999. Motor Otomotif 2. Bandung : Angkasa.

Salda. (2016, 10 November). Salah satu penyebab ngelitik pada. Diperoleh 05 Juli 2016, Dari <http://salda051011.blogspot.com/2016/11/salah-satu-penyebab-bunyi-ngelitik-pada.html>

Sandy Dwi. (2014, 06 November). Langkah kerja motor bahan bakar bensin. Diperoleh 14 juni 2016, Dari <http://sandydwi05.blogspot.com/2014/11/langkah-kerja-motor-bahan-bakar-bensin.html>

Soesilo, Handoko. 1988. Sepeda Motor.CV. Karya Utama: Surabaya

Seputar jendela otomotif. (2014, 14 April). Batang torak. Diperoleh 15 juni 2016,

Dari <http://seputarjendelaotomotif.blogspot.com/2014/04/batang-torak.html>

Teknik otomotif. (2016, 25 September). Piston kontruksi dan fungsi. Diperoleh 20

juli 2016, Dari <http://www.teknik-otomotif.com/2016/09/piston-konstruksi-dan-fungsi.html>

Yrama Widya, 2004. Teknik Sepeda Motor/Daryanto. Cet. 1. Bandung