

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. *Pengetahuan Sepeda Motor, Gambar Mesin, Bagian dan Komponen*. [Online]
Available at: <https://www.viarohidinthea.com/2014/10/pengetahuan-sepeda-motor.html> [Diakses 07 Oktober 2019].
- Anonim, 2017. *MENGENAL TIPE MEKANISME KATUP*. [Online]
Available at: http://www.nusantara-sakti.com/news_event/mengenal_tipe_mekanisme_katup [Diakses 9 Januari 2020].
- Anonim, 2019. *Cara Menghitung Volume Silinder dan Perbandingan Kompresi*. [Online]
Available at: <http://catatan-automotive.blogspot.com/2019/02/cara-menghitung-volume-silinder-dan.html> [Diakses 9 Januari 2020].
- Anonim, 2019. *Katalog Suku Cadang Honda BeAT Karbu KVV*. [Online]
Available at: <https://www.hondacengkareng.com/catalogs/katalog-suku-cadang-honda-beat-kvy/> [Diakses 9 Januari 2020].
- Anonim, 2020. *1967-74 Camaro BB Connecting Rod Pressed Pin 396 427 454 502*. [Online]
Available at: <https://www.heartbeatcitycamaro.com/store/product/13398/1967-74-Camaro-BB-Connecting-Rod-Pressed-Pin-396-427-454-502/> [Diakses 9 Januari 2020].
- Arends, B. dan Berenschot, H., 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Arismunandar, W., 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. 5th penyunt. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hayati, I. U., 2017. *komponen-mesin-sepeda-motor-Crankcase*. [Online]
Available at: <https://modifikasimotorz.com/komponen-mesin-sepeda-motor-dan-fungsinya/komponen-mesin-sepeda-motor-crankcase/> [Diakses 9 Januari 2020].



Hidayat, W., 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: Rineka Cipta.

Juan, 2019. *Cara Kerja Motor 4 Tak dan 2 Tak*. [Online]
Available at: <https://www.teknik-otomotif.com>
[Diakses 9 januari 2020].

Kusuma, A. D., 2011. *Siklus Otto Ideal*. [Online]
Available at: <http://tutorialteknik.blogspot.com/2011/05/siklus-otto-ideal.html>
[Diakses 18 November 2019].