

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. *MENGENAL TIPE MEKANISME KATUP*. [Online]
Available at: <https://www.nusantara-sakti.com-news-event/mengenal-tipe-mekanisme-katup>
[Diakses 20 juni 2020].
- Anonim, 2014. *Pengetahuan Sepeda Motor, Gambar Mesin, Bagian dan Komponen*. [Online]
Available at: <https://www.viarohidinthea.com/2014/10/pengetahuan-sepeda-motor.html>
[diakses 03 juli 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://www.modifikasimotorz.com/komponen-mesin-sepeda-motor-dan-fungsinya/komponen-mesin-sepeda-motor-crankcase/>
[diakses 17 juli 2020].
- Hidayat, W., 2012. *Motor bensin Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Juan, 2019. *Cara Kerja Motor 4 Tak dan 2 Tak*. [Online]
Available at: <https://www.teknik-otomotif.com>
[Diakses 17 juli 2020].
- Kusuma, A. D., 2011. *Siklus Otto Ideal*. [Online]
Available at: <https://tutorialteknik.blogspot.com/2011/05/siklus-otto-ideal.html>.
[Diakses 24 juli 2020].
- Sutiman., 2005. *Sistem Pengapian Elektronik*. Jakarta: PT. Citra Aji Parama.