

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016 <http://www.suzuki.co.id> (diakses 26 November 2017).
- Anonim. 2016 <http://www.risokta.com/2016/12/sistem-pengapian-pada-kendaraan-bermotor.html> (diakses 17 Juli 2018).
- Anonim. 2013 <http://wahyuputrip.blogspot.co.id/2013/06/dli-distributorless-ignition.html> (Diakses pada tanggal 28 Desember 2017).
- Anonim. 2013 <http://tkrwonosari.blogspot.co.id/2013/12/sistem-pengapian-konvensional.html> (diakses pada tanggal 17 Januari 2018).
- Anonim. 2013. <http://supriadiunsri.blogspot.com/2013/06/sistem-pengapian-konvensional-dan-efi.html> (Diakses pada tanggal 6 Januari 2018).
- Arismunandar, Wiranto, 2005. *Motor Bakar Torak*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Buntarto. 2015. *Dasar-Dasar Kelistrikan Otomotif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Crouse, W. H. *Automotive Engineer*. Mc Graw Hill : United states of America.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Philip Kristanto, 2015. *Dasar-Dasar Kelistrikan Otomotif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Suharyadi. 2014. *Sistem Pengapian Konvensional dan Elektronik*. Sukoharjo:
- Sutiman. 2011. *Sistem Pengapian Elektronik*. Yogyakarta. PT Citra Aji Parama.
- Suzuki, 1996. *Training Manual*. Jakarta: PT.Suzuki Indomobil Motor.