

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2014.<http://www.viarohidinthea.com/2014/12/sistem-pengapian-elektronik-transistor.html> (Diakses pada tanggal 15 Agustus 2017)
- Anonim.2013.<http://tkrwonoasri.blogspot.co.id/2013/12/sistem-pengapian-konvensional.html> (Diakses pada tanggal 15 Agustus 2017)
- Anonim.2016.<http://www.otomotifsky.website/2016/10/pengertian-esa-electronic-spark-advance.html> (Diakses pada tanggal 20 Agustus 2017)
- Anonim.2013.<http://supriadiunsri.blogspot.com/2013/06/sistem-pengapian-konvensional-dan-efi.html> (Diakses pada tanggal 6 September 2017)
- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Buntarto. 2015. *Dasar-Dasar Kelistrikan Otomotif*. Yogyakarta, Pustaka Baru Pres.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Khristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak*. Yogyakarta, CV. Andi Offset.
- Putra, Bintoro. 2016. *Analisa Dan Perancangan Pembuatan Engine Stand Transmisi Toyota Kijang 4K Dengan Menggunakan Software Solidworks*. Yogyakarta, Politeknik Muhammadiyah.
- Suharyadi. 2014. *Sistem Pengapian Konvensional dan Elektronik*. Sukoharjo, Modul SMK Negeri 2.
- Toyota. 1996. *New Step II Training Manual*. Jakarta: PT.Toyota Astra Motor.
- Toyota. 2003. *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Toyota Astra. 2004. *Pedoman Reparasi Mesin ITR-FE Kijang Innova*. Jakarta.