

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrends, BPM., Berenschot H., 1996. Motor Bensin. Erlangga. Jakarta.
- Buntarto. 2015. Kupas Tuntas Dasar-Dasar *Power Train*. Edisi pertama. Pustakabarupress. Yogyakarta.
- Nugraha, B.S., 2007, Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kurniawan, N., 2018, Analisis Pengaruh Penggunaan *Injector* Terhadap Unjuk Kerja Honda Beat FI. Universitas Bandar Lampung. Lampung
- Solikin. Moch, 2008. Sistem Injeksi Bahan Bakar Kontrol Elektronik pada Motor Bensin. Yogyakarta
- Syamsul Rizal, 2013, Sistem Induksi Udara (Air Induction System) Dan Troubleshooting Pada Mesin Toyota Vios 1nz-Fe, Universitas Negeri Semarang
- Yustiar, I., 2019, *Electronic Fuel Injection*. Diakses pada 10 Agustus 2020. From <https://otopedia.com/berita/electronic-fuel-injection/>
- Juan, 2018, Pengertian *Air-Fuel Ratio* (AFR). Diakses pada 11 Agustus 2020. From <https://www.teknik-otomotif.com/2018/03/pengertian-air-fuel-ratio-afr.html>
- Anonim, 2018, Fungsi Dan Cara Kerja Komponen Injeksi Pada Sepeda Motor. Diakses Pada 13 Agustus 2020. From <https://www.otospeedcar.com/2018/05/Fungsi-dan-cara-kerja-komponen-sistem-injeksi-sepeda-motor.html>