

## Daftar Pustaka

- [1] Afwan, Muhammad Aulia & Rahardjo, Winarno Dwi. 2020. *Pengaruh Penggunaan ECU Standar Dan ECU Juken Dengan Variasi Injektor Terhadap Torsi Dan Daya Sepeda Motor Yamaha V-Ixion*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [2] Fahmi, Faizal & Yuniarto, Muhammad Nur. 2013. *Perancangan Dan Unjuk Kerja Engine Control Unit Iquteche Pada Motor Yamaha Vixion*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Husni. 2013. *Engine Management System (EMS)*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [4] Anonim. 2008. *Teknik Ototronik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [5] Fajri, Rahmadhi Nur. 2019. *Uji unjuk kerja pada mesin 4 langkah 1 silinder 115cc berbahan bakar oktan 90 dengan pengubahan durasi injeksi*. Madiun: Politeknik Negeri Madiun
- [6] Jhon B, Heywood. 1998. *Internal Combustion Engine Fundamentals*. New York : McGraw Hill Book Company.
- [7] Kawano, Sungkono. 2014. *Motor Bakar Torak (Bensin)*. Surabaya: ITS Press.
- [8] Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak*. Yogyakarta.
- [9] Rizal, Masagus. 2013. *Konversi Energi*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [10] Jama, Julius. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Jendral Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [11] Nursuhud, Djati & Pudjanarsa, Astu. 2013. *Mesin Konversi Energi edisi 3*. Yogyakarta.
- [12] Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- [13] Sutiman. 2005. *Modul Sistem Kontrol Elektronik*. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY.