

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukarno, Ragil. 2017. *Pengaruh Perubahan Ignition Timing Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor Automatic 115 cc* . Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- [2] Indrias, Ervin. 2018. *Uji Unjuk Kerja Pada Mesin Siklus Otto 4 Langkah 1 Silinder Berkapasitas 115 Cc Berbahan Bakar Oktan 98 Dengan Mengubah Ignition Timing* . Madiun : Politeknik Negeri Madiun.
- [3] Anahdi, Nunu. 2017. *Pengaruh Variasi Timing Injection dan Timing Pengapian Dengan Menggunakan ECU BRT Juken 3 Terhadap Kinerja Motor Langkah 110 cc Bahan Bakar Peralite* . Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [4] Ball Jeffrey & Stone, Richard. 2004. *Automotive Engineering Fundamentals*. America: United States of America.
- [5] Wiratmaja, I Gede. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Cakram. Vol. 4, No. 2, pp: 145-154
- [6] Kawano, Sungkono. 2014. *Motor Bakar Torak (Bensin)*. Surabaya: ITS Press.
- [7] Jama, jalius dkk. 2008. *Teknik Sepeda motor*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [8] Nursuhud, Djati & Pudjanarsa, Astu. 2013. *Mesin Konversi Energi edisi 3*. Yogyakarta: Andi.