

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. www.karuniautamamotor.com. [Accessed 04 Desember 2019].
- Daryanto. 2004. *Teknik Otomotif*. Edisi Pertama. Bumi Askara. Jakarta.
- Kristanto, P. 2015. *Motor Bakar Torak – Teori dan Aplikasinya*, Edisi Pertama. Penerbit: Andi Offset. Hlm 71. Yogyakarta.
- Murdianto, I. 2016. *Perbedaan Peforma (Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan Injektor Standart Dan Injektor Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Plus Pada Sepeda Motor V-xion*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- Parende, F. 2012. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yang Terpasang Pada Sepeda Motor Suzuki Smash 110cc*. Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.
- Raharjo, W.D., Karnowo. 2008. *Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. Jurnal. Jurusan Teknik, Universitas Tandeloko.
- Rajagukguk. 2012. *Analisis Performa Mesin Bensin Dengan Pengujian Angka Oktan Berbeda*. Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Krisnadwipayana.
- Ramdani, S. 2015. *Analisis Pengaruh Variasi CDI Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Vario 110cc*. Jurnal, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Mercu Buana.
- Siswanto, I., Yosep E. 2015. *Peningkatan Performa Sepeda Motor Dengan Variasi CDI Programmable*. Jurnal, Jurusan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Suyatno, A. 2010. *Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin bensin*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Widyagama.
- Widodo, R. 2008. *Buku Ajar Teori Mesin Diesel*. Universitas Negeri Semarang.
- Wiratmaja. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Pada Mesin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana.