

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. (2005). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Penerbit ITB : Bandung
- Hartono. T. (2011). *Penggunaan bahan bakar premium, pertamax plus pada mesin motor Honda Supra X 100cc*. Surakarta : Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryono, G. (1997). *Mengenal Motor Bakar*. PT. Pabelan : Solo.
- Kristanto, P. (2015). *“Motor Bakar Torak Teori dan Aplikasi”*. Andi Offset.
- Muhammad, T. I.. (2014). *Part-load performance and emissions of a spark ignition engine fueled with RON95 and RON97 gasoline: Technical viewpoint on Malaysia’s fuel price debate*. Energy conversion and management 88, 928 935.
- Muklisanto. (2003). *Pengaruh Variasi Campuran Premium Etanol Pada Variasi Rasio Mainjet Terhadap Kinerja Mesin Empat Langkah 110cc*. Surakarta : Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnomo, T. B. (2013). *Perbedaan performa motor berbahan bakar premium 88 dan motor berbahan bakar pertamax 92*. Teknik mesin. Universitas negeri semarang. Semarang.

Surbhakty, 1978. *Motor Bakar*. Diktat Pendidikan

Menengah Teknologi: Jakarta

Sururi E., & waluyo, B. (2012). *Kaji Eksperimental perbandingan penggunaan premium dan pertamax terhadap unjuk kerja mesin pada sepeda motor Suzuki Thunder tipe EN-125*.

Hartono, T. (2011). Penelitian Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertamax dan Pertamax Plus Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Hetharia, M., & Sihotang, R. R. (2021). ANALISIS PENGARUH PUTARAN TERHADAP KOMSUMSI BAHAN BAKAR DARI MOTOR BENSIN SUZUKI JIMNY KATANA. *Jurnal Voering*, 6(1), 20-27.

Punantoro, M. (2013). Analisis Campuran Pertamax Plus 95 Dalam Premium 88 terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Motor Honda (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).

Widodo, S. (2020). Kajian Perkembangan Teknologi Sensor Gas Untuk Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 13(1), 71-80.