

DAFTAR PUSTAKA

- Anton. 2013. *Perbandingan Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Bensin dan LPG dengan Konverter Kit Duel Fuel sebagai Pengatur LPG pada Motor Bermesin 150cc*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Arifudin. 1999. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Universitas Gunadarma Jakarta.
- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung : Penerbit ITB.
- Daryanto. 2011. *Teknik Konversi Energi*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Hartini, Resty. 2013. *Penambahan Campuran Bioetanol (BE7, BE10, dan BE13) pada Premium Terhadap Emisi Gas Buang dan Laju Aliran Bahan Bakar pada Motor Yamaha Jupiter Z*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.
- Kharisma, Carry. 2012. *Analisa perbandingan kinerja mesin otto dinamis dengan penambahan ethanol sebagai campuran bahan bakar melalui main jet dan pilot jet secara independent*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Purnomo, Trio Bagus. 2013. *Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Romandoni, Nanang., dan Indra Herlambang Siregar. 2013. *Studi Komparasi Performa Mesin dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin dan LPG*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 1. No. 2.
- Sahrial, Tio. 2013. *Penambahan Campuran Methanol pada Premium Terhadap Emisi Gas Buang dan Laju Aliran Bahan Bakar pada Motor Yamaha Jupiter Z*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.

Setyawan, Dhimas Triadi. 2015. *Perbandingan Gas Buang Antara Motor Bakar Empat Langkah Berbahan Bakar Premium, Pertalite, dan LPG*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember.

Yudisworo, W. Djoko. 2014. *Studi Alternatif Penggunaan Bbg Gas Elpiji Untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional*. Jurnal Teknik Mesin. Vol 8. No 1. ISSN: 2087-3859.

www.pertamina.com

www.ujiemisi.co.id

