

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto. 2008. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif pada Bensin terhadap Prestasi Sepeda Motor 4 Langkah 110 cc*. Sekripsi Jurusan Teknik Mesin. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arifianto, F, M. 2004. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Terhadap Persentasi Motor Bensin 4 Langkah Satu Silender*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. :Bandung Penerbit ITB.
- Bachrun, 1993, *Polusi Udara Perkotaan, Pemantauan Dan Pengaturan*, Lab Termodinamika PAU Intitut Teknologi Bandung. Bandung.
- Febriyatno, Wahyu. 2013. *Penambahan Campuran Acetone/Aseton pada Premium Terhadap Emisi Gas Buang dan Laju Aliran Bahan Bakar pada Motor Yamaha Jupiter Z*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.
- Christian, Yohanes. 2016 *Pengaruh Variasirasio Kompresi Terhadap Prestasi Mesin Motor Bakar 4 Langkah Berbahan Bakar LPG*. Teknik Mesin. Program Studi Strata 1 Jurusan Teknik Mesin. Universitas Jember
- Hartini, Resty. 2013. *Pengaruh Penambahan Bioetanol (BE7, BE10, dan BE13) Pada Premium Terhadap Emisi Gas Buang Dan Laju Aliran Bahan Bakar Pada Sepedah Motor Yamaha Jupiter Z*, Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.
- Kristanto, P. 2002. *Oksigenat Methyl Tertiary Buthyl Ether Sebagai Aditif Octane Booster Bahan Bakar Motor Bensin*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Kristen Petra.
- Purnomo, Trio Bagus, 2013. *Perbedaan Performa Motor Bakar Bahan Bakar Premium 88 Dan Motor Bahan Bakar Pertamina 92*. Teknik Mesin. Universitas Indonesia.
- 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.
- Surbhakty, 1978. *Motor Bakar*. Diklat Pendidikan Menengah Teknologi: Jakarta.

Winarto, eko. Husin Bugis, & C. Sudiby. 2013 *Pengaruh Bahan Bakar Premium, Pertamina, Pertamina Plus Dan Variasi Rasio Kompresi Terhadap Kadar Emisi Gas Buang Co Dan Hc Pada Suzuki Shogun Fl 125 Sp Tahun 2007*. Teknik Mesin. Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan. FKIP. Universitas Negeri Surakarta.

