

DAFTAR PUSTAKA

- Apriaman, Redemptus. (2006). Media Pembelajaran Sistem Pengapian Konvensional. Semarang : Universitas Negeri Semarang. Tugas Akhir
- Awal Syahrani. (2006). Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi. Palu : Staf Pengajar Jurusan D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Bagus Wahyu. (2019). Pengaruh Diameter *Mainjet* Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Supra X 125 cc. Ponorogo : Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Tugas Akhir.
- Bennet, J. W. (1976). The Ecological Transition : Cultural Antropology And Human Adaptation. Great Britain : A. Wheaton and G. Exeter.
- Joko Sriyanto, Achmad Tasliman, Kir Hariyana. (2010). Pengaruh Tipe Busi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kuntang Winangun. (2012). Uji Emisi Penggunaan Bioetanol Dari Tetes Tebu Sebagai Campuran Premium Dengan Oktan Booster Pada Sepeda Motor Yamaha Vega ZR 2009.
- Masruki Kabib. (2009). Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Champhor Terhadap Performasi Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4K.
- Mohammad Punantoro. (2013). Analisa Campuran Pertamina Plus 95 Dalam Premium 88 Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Honda. Semarang : Universitas Negeri Semarang. Tugas Akhir.
- Nurdianto, Indrawan Dan Aris Ansori. (2015). Pengaruh Variasi Tingkat Panas Busi Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Tak. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. Tugas Akhir.

- PT. PERTAMINA. (2007a). *Material Safety Data Sheet Pertamax*. Jakarta.
<https://safetyrudi.files.wordpress.com/2010/02/03pertamax.pdf>.
- PT. PERTAMINA. (2007b). *Material Safety Data Sheet Premium*. Jakarta.
<https://safetyrudi.files.wordpress.com/2010/02/04premium.pdf>.
- Rahardjo, Winarno Dwi, dan Karnowo. (2008). *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Ridergalau. (2014). Mengenal Fungsi , Jenis, Dan Arti Kode Busi Motor.
<https://www.ridergalau.com>busi>.
- Sastrawijaya, T. (1991). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Siswanto, M. Tri (2010). *Pengaruh bahan inti elektroda busi platina dan busi iridium terhadap kadar emisi gas buang CO dan HC pada Yamaha Jupiter Z*.
- Siswanto, Lagiyono, Siswiyanti. (2011). *Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif*. Tegal : Universitas Pancasakti.
- Sudirman, Urip. (2011). *Jurus – jurus Menghemat BBM*. Bandung : Tri Niti Masa.
- Suprpto. (2004). *Bahan Bakar dan Pelumasan*. Semarang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta: P2LPTK.
- Wawan Trisnadi Putra, Sudarno, Yoyok Winardi. (2016). *Pengaruh Jenis Busi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Revo Fit 110 cc*. Ponorogo : Universitas Muhammadiyah Ponorogo