

DAFTAR LITERATUR

- Agrariksa, F.A., Susilo, B., & Nugroho, W.A. 2013. *Uji Performansi Motor bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Premium dan Etanol*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 3. 194-203.
- Aprizal. 2018. *Uji Prestasi Motor Bakar Bensin Merek Honda Astrea 100 cc*. Jurnal APTEK. 2. 6-14.
- Ariawan, I.W.B., Kusuma, I.G.B.W., & Adnyana, I.W.B. 2016. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumis Bahan Bakar Pada Sepedah Motor Bertransmisi Otomatis*. Jurnal METTEK. 1. 51-58.
- Arwin., yulianti. L., & Widodo. S.A. 2019. *Karakteristik Pembakaran Droplet Campuran Bahan Bakar Bensin-Etanol*. Jurnal Seniati. 291-296.
- Cengel, A., Y., & B.A. Michael. 2006. *Thermodynamics An Engineering Approach*, 5th ed. United States : McGraw-Hill.
- Endyani, I.D., dan Putra, T.D. 2011. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Mesin Sepedah Motor*. Jurnal PROTON. 1. 29-34.
- Hidayat, Wahyu & Sadina, Riri. 2017. *Teknologi Baru Motor Bensin Dan Standar Euro*. Bandung : Alfabeta.
- Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak Teori & Aplikasinya*. Yogyakarta : Andi.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. 2015. *Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung)*. Jurnal JRSDD. 1. 57-70.
- Nababan, H.M., Ambarita, H., & Sitorus, T.B. 2013. *Studi Kinerja Mesin Otto Menggunakan Bahan Bakar Bensin Dan Etanol 96%*. Jurnal e-Dinamis. 4. 251-264.
- Naif Fuhaid. 2010. *Pengaruh Filter Udara Pada Karburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepedah Motor*. Jurnal PROTON. 2. 39-45.
- Nofendri Yos. 2018. *Pengaruh Penambahan Aditif Etanol Pada Bensin RON 88 Dan RON 92 Terhadap Prestasi Mesin*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ. 1. 33-39.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05, 2006. *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Jakarta : Kementerian Negara Lingkungan Hidup.

- Saleh, A., Setianingrum, A., & Karolina, T. 2011. *Pengaruh Penambahan Alkohol Pada Premium Untuk Mencapai Bilangan Oktan Yang Setara Dengan Pertamax*. Jurnal Teknik Kimia. 5. 18-28.
- Samsiana Seta dan Sikki, M.I. 2014. *Analisa Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin*. Jurnal Imiah Teknik Mesin. 1. 43-49.
- Susilo, S.H., & Sabudin, A.M. 2018. *Pengaruh Campuran Bioetanol-Pertamax 92 terhadap Kinerja Motor Otto*. Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur. 2. 21-26.
- Suyatno Agus. 2011. *Variasi Campuran Bahan Bakar Dengan Peralatan Elektromagnet Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Bakar Bensin 3 Silinder*. Jurnal PROTON. 1. 13-18.
- Wahyudi,T,Erik. 2017. *Pengaruh Campuran Etanol Dengan Solar Terhadap Prestasi Dan Emis Gas Buang Mesin Diesel*. *Skripsi tidak diterbitkan*. PPs-Universitas Muhammadiyah Metro.
- Wiyono, A., Samsuri., & Nugraha, A.S. 2018. *Pengaruh Variasi Bahan Bakar Campuran Ethanol Dan Methanol Terhadap Performa Mesin Motor Bakra 4 Langkah*. Jurnal Prosiding KITT. 1. 325-328.
- Yuliyanto Dwi., & Widodo Dwi. 2018. *Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Viskositas Dan TBN Pelumas SAE10W-30 Pada Motor Bakar 125cc*. Jurnal Homepage. 1. 1-5.