

DAFTAR PUSTAKA

- Wahyu, M. A. P., Mufarida, N. A., & Kosjoko. 2019. Pengaruh Prosentase Penambahan Ethanol pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap Daya dan Torsi pada Mesin Motor Matic 125 CC. *Jurnal Proteksion*, Vol 3(2):15-28.
- Effendi, Y., Rosyidin, A., Afrizal, R., Ramadhani., & Prasetyo, A. T. 2021. Pengaruh Campuran Pertalite dan Ethanol Terhadap Performa Pada Sepeda Motor X. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin*, Vol 3.
- Muhammad Aziz, M. 2016. *Peforma Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium Dan Pertamina*, 1.
- Cappenberg, D. A. 2014. Studi Tentang Bagaimana Tipe Bahan Bakar Terhadap Presentasi Mesin Mobil Toyota xxx. *Jurnal Konversi Energi Maanufaktur UNJ*, Hal: 157-163.
- Fuad, 2016. *Pengaruh Penambahan Ethanol Dalam Bahan Bakar Pertalite Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Mesin \$ Silinder*. Universitas Negeri Semarang.
- Sarjono., & Putra, A, E, F. 2013. Studi Experimen Pengaruh Bahan Bakar Premium Dengan Bioetanol Nira Siwalan Terhadap Performa Motor 4 Langkah. *Majalah Ilmiah STTR Cepu*, Hal: 1-11
- Syaputra, F. Z., & Kurniawan, F. 2022. Pengaruh Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Turbo Dengan Campuran Ethanol Berbahan Dasar Tebu Terhadap Performa Sepeda Motor Honda CBR 150R. *Buletin Utama Teknik*, Vol 17(2):124-128
- Majedi, M., & Puspitasari, I. 2017. Optimasi Daya Dan Torsi Pada Motor 4 Tak Dengan Modifikasi Crankshaft Dan Porting Pada Head. *Jurnal Teknologi Terpada*, Vol 5(1):82-89.
- Rivo Suro Jatmiko, K. W. (2011). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Bio Etanol Terhadap Performa Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150 cc Tahun 2011, 24-25.
- Sasongko, N. M. 2016. Pengaruh Prosentase Ethanol Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pembakaran Busi. *Jurnal Energi Manufaktur*, Vol 9(2)147-149

- Burat, B. M., & Hazwi, H. 2014. Pengaruh Variasi Penambahan Alkohol 96% Pada Bensin Terhadap Unjuk Kerja Motor Otto. Jurnal e-Dinamis, Vol 10(2)126-134.
- Cahyono. (2015). Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamina Terhadap Performa Mesin 4 Langkah 115 cc. Semarang Universitas Negeri Semarang.
- Riva Suro Jatmika, K. K. (2019). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Bio Etanol Terhadap Performa Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150 cc Tahun 2011, 24-25.
- Nugroho, A. (2016). Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Menggunakan Bahan Bakar Campuran Pertalite Dengan Etanol. Universitas Negeri Semarang.
- Rayyan, A. W (2015). Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamina Turbo Terhadap Residu Karbon Dan Untuk Kerja Pada Sepeda Motor Yamaha Byson 2013. Universitas Islam Malang.
- Irpan S. W. (2018). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite, dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125. Universitas Medan Area
- Muhammad Aziz, M. (2016). Sistem Kontrol Durasi Injeksi Bahan Bakar Pada Mesin 4 Langkah Dengan Menggunakan Logika Fuzzy, Vol 8 : 2085-2347
- Beni Setya Nugraha, S. (2017). Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (Efi) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor, 9-10