

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Zaid, M., Badran, O., & Yamin, J. 2004. "Effect of Methanol Addition on the Performance of Spark Ignition Engines. *Energy & Fuels*", 18(2): 312-315.
- Ariawan, I. W. B., I. G. B. W. Kusuma dan I. W. B. Adnyana. 2016. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal METTEK*", 2(1): 51-58.
- Basyirun, Raharjo, W.D., dan Karnowo. 2008. "Mesin Konversi Energi. Buku Ajar. Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Semarang".
- Budiman, S. A., dan T. Sukardi. 2018. "Kelayakan Sarana dan Prasarana Bengkel Fabrikasi Logam di SMK Negeri 1 Seyegan. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*", 6(3): 207-212.
- Cengel. Y.A., dan M.A Boles. 2006. "Thermodynamics. New York: McGraw-Hill Book".
- Chen, Z. L., Wang dan K. Zeng. 2019. "Comparative Study On The Combustion And Emissions Of Dual-Fuel Engine Fueled With Natural Gas/Methanol, Natural Gas/Ethanol, And Natural Gas/N-Butanol. *Energy Conversion and Management*", 192: 11-19.
- Hamada, K. I., dan M. M. Rahman. 2014. "Experimental Study for Performance and Emissions of A Small Four-Stroke SI Engine for Modern Motorcycle". *International Journal of Automotive and Mechanical Engineering*, 10: 1852-1865.
- Hilmi Fauzi, 2017. "Pengaruh Pencampuran Methanol Pada Pertalite Terhadap Performa Motor BEAT FI 2016 STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FKIP UNIVERSITAS SRIWIJAYA"
- Jatmiko, R. S. dan K. Winangun. 2019. "Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Bio Etanol Terhadap Peforma Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150cc Tahun 2011. Turbo", 8(1): 22-27.
- Nely Ana Mufarida, 2019, "PENGARUH PROSENTASE PENAMBAHAN METHANOL PADA BAHAN BAKAR PERTALITE TERHADAP DAYA DAN TORSI PADA MESIN MOTOR MATIC 125 CC" Vol. 3 No. 2 Februari 2019.
- Sendy Setiawan, 2020, "PENGARUH VARIASI CAMPURAN PERTALITE DENGAN METHANOL (BLENDING) TERHADAP KINERJA MOTOR HONDA MEGAPRO 160 CC TAHUN 2007". *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal* ISSN 2622-6170 online Volume 3, Nomor 2, Desember 2020, 50-55.

Singgih Hartanto, 2019. “Pemanfaatan Bioaditif Serai Wangi-Etanol Pada Kendaraan Roda Dua Berbahan Bakar Pertalite. Jurnal Teknik Mesin” ITI-Vol. 3, ISSN: 2548-3854.