

DAFTAR PUSTAKA

- Belinda, D., Siswoyo, & Setiadi, B. (2022). Rancang Bangun Dynamometer Model Prony Brake untuk Alat Uji Motor Listrik. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 269–274.
- Fatkhurrozak, F., Sanjaya, F. L., Akhmadi, A. N., & Ariyanto, N. A. (2024). Analisis Penambahan Methanol 5 %, 10 % dan 15 % Terhadap Torsi , Daya dan Exhaust Gas Temperature (EGT) Mesin Bensin 150 CC Berbahan Bakar Pertamina. 15(01), 177–181.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i1.2064>
- Jarot. (2021). *Spesifikasi Methanol*.
- Khuluq, R. (2020). PENGARUH CAMPURAN BAHAN BAKAR PERTAMAX DENGAN METHANOL TERHADAP PERFORMA MESIN PADA MOTOR YAMAHA VIXION 150CC.
- Kusuma, W. (2016). Terhadap Unjuk Kerja Daya , Torsi Dan Konsumsi Bahan. *Jurnal METTEK Volume 2 No 1 (2016) Pp 51 – 58*
Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Mettek ISSN, January 2016.
- Ma, S., & Widarti, S. (2024). Pengaruh Pencampuran Metanol dalam Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor. 11(1), 343–348.
- Prasetia Hari Handika, & Ema. (2020). Pembuatan Prototype Alat Overheat Warning Exhaust Gas Temperature (Egt). 2–3.
- Sanjaya, F. L., Syarifudin, S., & Fatkhurrozak, F. (2022). Efek Penambahan Butanol Terhadap Emisi dan Temperatur Gas Buang Mesin Bensin EFI Menggunakan EGR. *Infotekmesin*, 13(1), 8–12.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i1.677>
- Susilo, S. H., Suharono, M. F., Rarindo, H., & Wicaksono, H. (2020). Analisa Campuran Metanol–Pertalite Terhadap Kinerja Dan Suhu Kerja Motor. *Jurnal Energi Dan Teknologi Manufaktur (JETM)*, 3(01), 27–34.
<https://doi.org/10.33795/jetm.v3i01.53>
- Winarno, J. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Jurnal Teknik*, 01(1), 35.
- Wisanggeni, F. H. (2018). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Etanol (E60, E70, & E80) terhadap Performa Mesin pada Motor Jenis “X.”