

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>
- Fatkhurrozak, F., Sanjaya, F. L., Syarifudin, S., Hendrawan, A. B., Usman, M. K., & Gunawan, G. (2023). Pengaruh Penambahan methanol Terhadap Emisi Bahan Bakar Mesin Sepeda Motor Berbahan Bakar Pertamina 150 CC. *Infotekmesin*, *14(2)*, 189–193.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1719>
- kariem. (2022). *Spesifikasi methanol*.
<https://images.app.goo.gl/geaoj7azf5eY4eEd8>
- 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.
- Najamudin. (2019). Uji eksperimental antara bahan bakar pertamax dan pertalite terhadap daya dan emisi gas buang pada motor 4 langkah. *Universitas Bandar Lampung*.
- Nugroho, A. S., Teknik, J., Akademi, M., & Warga, T. (2025). *Pengaruh campuran metanol terhadap prestasi mesin I*. 441–446.
- Prasetya, E., Suryanto, H., Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu, S., Kampus Ronggolawe Blok No, J. B., & Cepu, M. (2022). *JME (J u r n a l M e k a n I k a d a n E n e r g i) V o l . 02 N o . 1 (2 0 2 2) H a l JME (Jurnal Mekanika dan Energi) Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Metanol Terhadap Emisi Gas Buang Dan Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah. 1*, 1–8.
- Rauf, W. (2023). Kajian Eksperimental Pengaruh Campuran Etanol Dan Pertamina Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Motor Injeksi 125Cc. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, *11(2)*, 330–342.
<https://doi.org/10.37971/radial.v11i2.412>
- 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>
- Syarifudin, S., Yohana, E., Muchammad, M., Suhartana, S., Fatkhurrozak, F., Lukman Sanjaya, F., & Qurohman, M. T. (2023). Korelasi Konsentrasi Etanol 5% Pada Bahan Bakar Gasolin Terhadap Performa, dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin 150cc. *Infotekmesin*, *14(1)*, 149–154.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i1.1737>
- 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."*
- Yohana, E., Fatkhurrozak, F., & Sanjaya, F. L. (2024). *Perancangan Skema Dual Port Injection Sistem Electric Control Unit Motor Spark Ignition. 15(01), 205–210. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i1.2157>*