

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrojaq, N., Ginanjar, K., Hidayat, W. N., Adwitiya, G. A., Zaelani, R., Anggarani, R., Wibowo, C. S., & Fathurrahman, N. A. (2021). Pengaruh Metanol Dan Etanol Terhadap Sifat Penguapan Bensin Ron 92: Pengukuran Tekanan Uap Dengan Metode Reid Dan Dry. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 32–41. <https://doi.org/10.31479/jtek.v9i1.112>
- 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. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/4269>
- 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. *Infotekmesin*, 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>
- 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.*
- Mulyono, S., Gunawan, G., & Maryanti, B. (2020). Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/10.32487/jtt.v2i1.38>
- Najamudin. (2019). Uji eksperimental antara bahan bakar pertamax dan pertalite terhadap daya dan emisi gas buang pada motor 4 langkah. *Universitas Bandar Lampung.*
- Rifal, M., & Sinaga, N. (2018). Kaji Eksperimental Rasio Metanol-Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Emisi Gas Buang, Torsi Dan Daya. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(1), 47. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i1.140>
- 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>
- Setiawan, B., Martias, M., & Wagino, W. (2017). Pengaruh Penggunaan Pegas Sliding Sheave Racing Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Journal*

Automotive Engineering Education, 2(2), 1–6.

- 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>
- Wibowo, C. S. (2022). *Methanol For Analysis*. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/74664221>
- Wisanggeni, F. H. (2018). *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Etanol (E60, E70, & E80) terhadap Performa Mesin pada Motor Jenis “X.”*