

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fatah, K. M., & Pratama, A. (2022). Analisis Kinerja Mesin dan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor dengan Variasi Kondisi Filter Udara. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 25–29. <https://doi.org/10.24967/psn.v2i1.1451>
- Achmadin, W. N., Dewi, I. N. D. K., & Wahyudi, D. (2021). Pengaruh modifikasi lift camshaft dengan bahan bakar pertalite dan pertamax terhadap kinerja mesin 110 cc. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 10(2), 231–238. <https://doi.org/10.24127/trb.v10i2.1716>
- Arkham, muhammad baroq. (2022). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Motor Brushless Dc Dengan Menggunakan Dynamometer Generator. *Digital Repository Universitas Jember*, 8(2), 106.
- Budi, S. S., Sanjaya, F. L., Fatkhurrozak, F., -, S., & Riyono, A. H. (2024). Efek Blending Bahan Bakar Terbarukan Butanol 5% Pada Pertamax Terhadap Performa Mesin Bensin Efi 150 Cc. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 13(1), 71–74. <https://doi.org/10.30591/polektro.v13i1.6590>
- Caron, J., & Markusen, J. R. (2024). *Pembangkit Energi Listrik Instalasi Dan Prinsip Kerja*.
- Dewi, Y., S, S., Dini, A., M, M., & Mauli, R. (2022). Dampak Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Sembilan Bahan Pokok (Sembako) Di Kecamatan Tambun Selatan Dalam Masa Pandemi. *Jurnal Citizenship Virtues*, 2(2), 320–326. <https://doi.org/10.37640/jcv.v2i2.1533>
- Fuadi, A., Sudrajad, A., & Rosyadi, I. (2021). Studi konsumsi Bahan Bakar Mesin Gokart 150 cc dengan Variasi Nilai Oktan Bahan Bakar. *Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 1–17.
- Irpandi, W., Mukhnizar, M., Zulkarnain, Z., Abu, R., & Afdal, A. (2022). Analisis

- Pengaruh Variasi Kecepatan Rata-Rata Konstan Sepeda Motor Yamaha Bensin 4-Langkah Terhadap Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(2), 175–186. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i2.30>
- Monasari, R., Firdaus, A. H., & Qosim, N. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Campuran Bahan Bakar Bensin – Bioethanol Terhadap Specific Fuel Consumption. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.31797>
- Raharjo, S., Muharom, M., Setyono, G., Nugroho, A., Kholili, N., & Muchid, M. (2023). Penyuluhan Peran Butanol Sebagai Biofuel Sebagai Alternatif Bahan Bakar Kendaraan Bagi Pelaku Bengkel Di Sidoarjo. *Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, 2(02), 102–107. <https://doi.org/10.38156/dimastek.v2i02.56>
- Ramadhani, A. S., Fauzi, A., & Syarifudin. (2023). Pengaruh Variasi Diameter Puli Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pemipil Jagung Tipe Mct 5-60. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 12(2), 32–37. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v12i2.6671>
- Rendra, G. (2022). Penyebab Kebengkokan Push Rod Pada Mesin Diesel Generator. *Teknika*, 4–29.
- Rido Anggara, Supajar, Juanda, & Lutfiyana, N. (2022). Analisis Faktor Kepuasan Konsumen Membeli BBM Pertamina Dan Pertalite Pada SPBU Lanji Kendal. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 07–12. <https://doi.org/10.51998/jsi.v11i1.457>
- Riyono, A. H. (2022). Pengujian pertamax dan butanol 5% terhadap performa dan emisi gas buang pada mesin bensin efi 150 cc laporan tugas akhir. *Politeknik Harapan Bersama*.
- Robi, A. D. (2023). Analisa Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Etanol Pada Performa Motor 4 Langkah. *Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara*, 1–17.
- 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>

Sanjaya, L. F., & Awali, A. M. (2020). Gas Buang Mesin Pompa Air Berbahan Bakar Pertamina. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 9(1), 7–9.

Siregar, J. S. P. (2022). Kaji Eksperimental Efektifitas Perubahan Valve Timing Ditinjau Dari Daya Dan Torsi Pada Mesin Empat Langkah Sohc 125 cc. *Fakultas Teknik Informatika Indonesia*, 112, 1–34.

Yudistirani, S., Yudistirani, S. A., Mahmud, K. H., Ummay, F. A., & Ramadhan, A. I. (2019). Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110Cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 85–90. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3889>