

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, S. S., Sanjaya, F. L., Fatkhurrozak, F., -, S., & Riyono, A. H. (2024). Efek Blending Bahan Bakar Terbarukan Butanol 5% Pada Pertamina Terhadap Performa Mesin Bensin Efi 150 Cc. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 13(1), 71–74. <https://doi.org/10.30591/polektro.v13i1.6590>
- Dharma, U. S., & Wahyudi, T. H. (2020). Pengaruh Volume Ruang Bakar Sepeda Motor Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 4(2). <https://doi.org/10.24127/trb.v4i2.646>
- Lestari, D., Sangian, H. F., Suoth, A., Fisika, P. S., Matematika, F., Alam, P., & Sam, U. (2023). *Analisis dan Prediksi Komposisi Bahan Bakar Campuran Emulsi Stabil Bensin (Ron 90) -Butanol-Air pada Suhu Rendah Analysis and Prediction Composition The Mixture Fuel of Gasoline (RON 90) - Butanol-Water in Stable Emulsion at Low Temperature*. 8(2), 50–55.
- Liu, K., Deng, B., Shen, Q., Yang, J., & Li, Y. (2022). Optimization based on genetic algorithms on energy conservation potential of a high speed SI engine fueled with butanol–gasoline blends. *Energy Reports*, 8, 69–80. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2021.11.289>
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>
- 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*.
- Samsiana Seta & Ilyassikki, M. (2020). Pengaruh, Analisis Permukaan, Bentuk Model, Piston Radius, Kontur Sinus, Gelombang Kinerja, Terhadap Bensin, Motor. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2, 1.

- Sanjaya, F. L., & Syarifudin, S. (2020). Pengaruh Penambahan Butanol Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Terhadap Torsi dan Daya Mesin Bensin Dengan Sistem EGR. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.175>
- Sanjaya, L. F., & Awali, A. M. (2020). Gas Buang Mesin Pompa Air Berbahan Bakar Pertamina. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 9(1), 7–9.
- Suka Arimbawa, I. K., Pasek Nugraha, I. N., & Dantes, K. R. (2019). Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18616>
- Syarifudin, S. (2019). Daya Dan Emisi Jelaga Dari Mesin Diesel Berbahan Bakar Solar-Jatropa-Butanol. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(3), 142. <https://doi.org/10.32497/jrm.v14i3.1503>
- Syarifudin, S., & Syaiful, S. (2019). Pengaruh Penggunaan Energi Terbarukan Butanol Terhadap Penurunan Emisi Jelaga Mesin Diesel Injeksi Langsung Berbahan Bakar Biodiesel Campuran Solar Dan Jatropa. *Infotekmesin*, 10(1), 18–22. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v10i1.20>
- Winarno, J. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Jurnal Teknik*, 01(1), 35.
- Yani, A. (2022). Analisis Putaran Mesin Diesel 16 Silinder Menggunakan Alat Dynamometer Terhadap Torsi Mesin, Daya Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 162–174. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i2.35>
- 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>