

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. ., Padang, Y. ., & Mara, I. . (2021). Pengaruh Variasi Volume Silinder Terhadap Engine Performance Kendaraan Hemat Energi Tim Mandalika Desantara Kategori Prototype Internal Combustion Engine. *Dinamika Teknik Mesin*, 11(1), 1–8.
- Arya, F., Sampurno, Guntur, Y., Nugraha, & Setya, B. (2024). *Analisis Pengaruh Jenis Oli dan Bahan Bakar terhadap Bahan Bakar Sepeda Motor Konsumsi Vario 125 CC ESP FI*. 24–33.
- Damayanti, D., Rivandy, A. A., Satrionindya, A., Normi, G., Hidayatulloh, P., Suswanto, V. V., Riyadi, S., Supriyadi, D., Saputri, D. R., Fahni, Y., Sanjaya, A., Gahana, D., Alfian, C., Adiwibowo, M. T., & Janah, D. U. (2024). ANALISIS EFISIENSI PERFORMA PEMBAKARAN INTERNAL PADA KERJA MESIN EMPAT LANGKAH TERHADAP PENAMBAHAN ZAT ADITIF METANOL 1 Department of Chemical Engineering , Institut Teknologi Sumatera , Lampung Selatan , 35365 , Indonesia 2 Department of Mechanical Engin. *Jurnsl Integrasi Proses*, 13(1), 59–66.
- Dermawan, G. I., Muchammad, & Rozi, K. (2025). Analisis Karakteristik Motor Bakar Torak 4 Langkah Dengan Menggunakan Bahan Bakar Ron 90. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 13(1), 41–44.
- Hagga, H., Ariyanto, L. P., & Jowa, Y. N. (2025). Pengaruh Kualitas Pelumas Pada Umur Mesin Dan KinerjaMesin Motor Honda Supra Fit 100 cc. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 5(1), 80–86.
- Madliyani, M. S., Nugraheni, I. K., & Artika, K. D. (2019). Pengaruh Variasi Pelumas Dan Kecepatan Mesin Terhadap Suhu Mesin Pada Sepeda Motor 50 Cc. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 114–120. <https://doi.org/10.34128/je.v6i2.104>
- Nasroni, Sudarno, & Munaji. (n.d.). *Penerbitan artikel mahasiswa universitas muhammadiyah ponorogo*.
- Pangestu, F. A., Sampurno, Y. G., & Nugraha, B. S. (2024). Analysis of The Effects of Oil and Fuel Type on Motorcycle Fuel Consumption Vario 125 CC ESP FI.

- Journal of Automotive and Mechanical Applied Technology*, 1(1), 24–33.
<https://doi.org/10.21831/jamat.v1i1.801>
- Prasetya, S., Hartono, P., & Rahardjo, A. (2017). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Oli Scooter Matic Terhadap Perubahan Temperatur Dalam Pemanasan Mesin. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 58–64.
- Priangkoso, T., Saputro, A. A., & Darmanto, D. (2020). Analisis Pengaruh Viskositas Pelumas Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dengan Menggunakan Motor 50 Cc. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(2), 132–135.
<https://doi.org/10.36499/mim.v16i2.3767>
- Rahmadi, F. C., Mara, I. M., & Sutanto, R. (2025). Analisis Eksperimental Pengaruh Jenis Oli Terhadap Suhu dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor 4-Tak 125 cc. *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 4(2), 82–90. <https://doi.org/10.56862/irajtma.v4i2.237>
- Rosid, & Naubnome, V. (2016). *Simulasi Karakteristik Proses Pembakaran pada Motor Bensin 3000 cc*. 03(02), 53–60.
- Sembiring, R. (2022). Pengaruh Variasi Oil Aditif Pada Minyak Pelumas Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Kendaraan Roda Dua 4 Tak Type Manual 50 CC. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research ...*, 10(1), 62–66.
<http://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/35%0Ahttp://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/viewFile/35/453>
- Senoadi, S., Adi, S., & Permatasari, R. (2019). Pengaruh Penambahan Zat Aditif X terhadap Viskositas , Performa Mesin dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Honda CB50R. *Mesin*, 10(1). <https://doi.org/10.25105/ms.v10i1.4130>
- Surbakti, A. (2019). Pengaruh Jenis Oli Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Kendaraan Roda Dua 125 Cc. *Jurnal Darma Agung*, 27(1), 863.
<https://doi.org/10.46930/ojsuda.v27i1.142>
- Wiratno, dkk. (205). Perhitungan Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yamaha LS 100 cc. *Jurnal Traksi*, 12(2), 58–75.
<https://doi.org/10.26714/traksi.12.2.2012.%25p>