

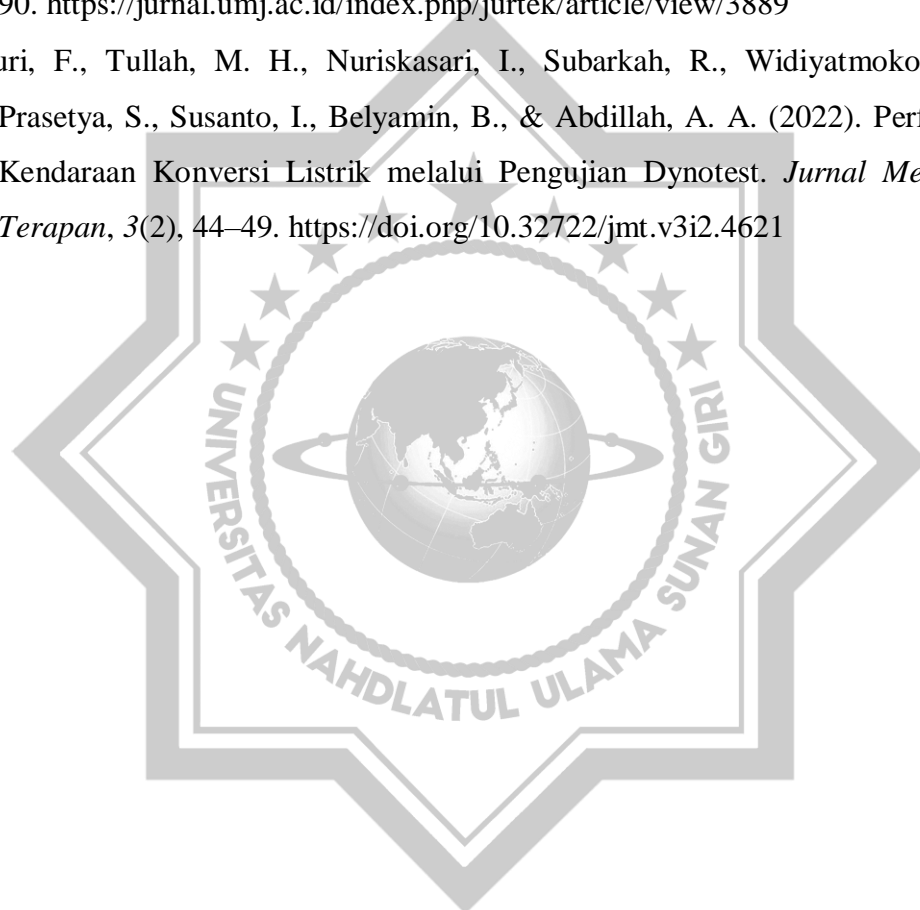
## DAFTAR PUSTAKA

- Andana, A. (2020). Pengujian dan analisis Air Fuel Ratio Terhadap Unjuk kerja Motor besin 150cc. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Cahyono. (2015). Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamax Terhadap Performa Mesin Motor 4. *Skripsi JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*, 76. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/22739>
- Dharmanasa & Danial. (2021). Analisa Perbandingan Bahan Bakar Peralite Dan Pertamax Terhadap Karakteristik Motor Honda Fit X NF 100 SE Try Dharmanasa, (2) Danial, (3) Muhammad Ivanto. *Danial & Ivanto*, 2(2), 142–151.
- Hasan. (2018). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA A. Telaah Pustaka 1*. 9–45.
- Khoiri, Y., & Mufarida, N. A. (2019). *J-Proteksion PENGARUH PENGGUNAAN VARIASI BAHAN BAKAR PERTAMAX , PERTALITE DAN PREMIUM TERHADAP PERFORMA MESIN MOTOR INJECTION 115 CC TAHUN 2013 The Effect of Using Fuel Variaton Pertamax , Peralite and Premiun on Performance of Motorcycle Injection 115 C*. 3(2).
- Kurniawan, A. (2021). ANALISA PERFORMA INTERNAL COMBUSTION ENGINE SATU SILINDER BAHAN BAKAR BENSIN DENGAN VARIASI AIR-FUEL RATIO ( 1:15.1 , 1:15.5 , 1:16.2 ) Disusun Anjar Kurniawan. *Analisa Performa Internal Combution Engine Satu Silider Bahan Bakar Bensin Dengan Variasi Air Fuel Ratio*.
- Migas, K. (2017). *Kepdirjen Migas No. 0486 Thn 2017*.
- Nusa, I. (2014). *Gambar 1. Biji Nangka*.
- Pinunjul, D. A., Wahyudi, & Sudjadi. (2018). Perancangan Air To Fuel Ratio (AFR) Controller Berbasis PID Adaptif Pada Mesin Bensin 4 Langkah. *Transient, Vol. 7, No. 2, Juni 2018, Issn: 2302-9927, 516, 7(2), 1–7*.
- Ramadhani, D. L. (2018). Pembuatan Asam Cuka dari Nira Siwalan dengan Proses Fermentasi. *Departemen Teknik Industri, Fakultas Vokasi, ITS, 77*.
- Rifa'i, A. F., Pamungkas, W. A., Setyawati, R. B., Setiawan, C. P., & Waluyo, J.

(2022). Kajian Teknoekonomi Bioetanol Berbahan Molasses Sebagai Alternatif Substitusi BBM. *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.20961/equilibrium.v6i1.63158>

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>

Zainuri, F., Tullah, M. H., Nuriskasari, I., Subarkah, R., Widiyatmoko, W., Prasetya, S., Susanto, I., Belyamin, B., & Abdillah, A. A. (2022). Performa Kendaraan Konversi Listrik melalui Pengujian Dynotest. *Jurnal Mekanik Terapan*, 3(2), 44–49. <https://doi.org/10.32722/jmt.v3i2.4621>



**UNUGIRI**