

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariawan, I. Wayan Budi, W. B. G. I. Kusuma, and IW Bandem Adnyana. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." *J. METTEK* 2.1 (2016): 51-58.
- [2] Gaol, Reginal P. Lumban. "UJI PERFORMANSI MESIN OTTO SATU SLINDER DENGAN BAHAN BAKAR PERTALITE DAN PERTAMAX." *PISTON (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU)* 4.2 (2020): 64-70.
- [3] Ilham, Muamar. *Pengaruh Bahan Bakar Pertalite Dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z-Cw Tahun 2010*. Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONTIANAK, 2017.
- [4] Koto, Faimal Rivai. "Analisis Perbandingan Efisiensi Kerja Mesin Bensin Pada Mobil Tahun 2000 Sampai Tahun 2005 Dan Mobil Tahun 2018 Serta Pengaruh Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Cara Perawatannya Sebagai Rekomendasi Bagi Konsumen." *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY* 3.2 (2019): 76-83.
- [5] Mulyono, Sugeng, Gunawan Gunawan, and Budha Maryanti. "Pengaruh penggunaan dan perhitungan efisiensi bahan bakar premium dan pertamax terhadap unjuk kerja motor bakar bensin." *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)* 2.1 (2014).
- [6] Sari, Tria Puspa. "Siklus-siklus Mesin Kalor." (2022).
- [7] Syahrani, Awal. "Analisa kinerja mesin bensin berdasarkan hasil uji emisi." *SMARTek* 4.4 (2006).
- [8] Utama, Kukuh Wijaya. *Pengaruh model pembelajaran Reciprocal Teaching dan Student Team Achivement Division terhadap hasil belajar pada kompetensi dasar memahami*

*cara kerja engine 2 dan 4 langkah siswa kelas X TKRO SMKN 11 Malang/KUKUH WIJAYA UTAMA*. Diss. Universitas Negeri Malang, 2022.

- [9] Wibowo, Rano, S. Suriansyah, and Agus Suyatno. "Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin." *PROTON* 4.2 (2016).
- [10] Yudistirani, Sri Anastasia, et al. "Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110Cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax." *Jurnal Teknologi* 11.1 (2019): 85-90.