

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fikri et al . (2021). *ANALISIS EMISI GAS BUANG PADA SEPEDA MOTOR HONDA REVO FI BERBAHAN BAKAR CAMPURAN PERTALITE DAN SPIRITUS*. 2(1), 6–10.
- Artikel, J. (2021). *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN Vol 6 No1. Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 06(1), 1–11.
<http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>
- Muhammad Firmansyah et all. (2021). *Pengaruh Variasi Kekasaran Lubang Nozzle Dengan Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Spiritus Terhadap Karakteristik Nyala Api*. 6(2), 57–60.
- Mulyono et all . (2012). *Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*. 2(1), 28–35.
- Noorly Evalina dkk. (2020). *Analisis Karakteristik Pembangkit Listrik Hot Air Stirling Engine Dengan Bahan Bakar Metanol*. *Teknik Elektro*.
<https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/4423>
- Nyoman Meta Rosanti et all. (2022). *Pengembangan Alat Ukur Suhu Contact Less Thermogun Berbasis IOT Menggunakan Aplikasi BLYNK Sebagai Alat Ukur Suhu Di Era Covid-19*. 12(1), 35.
<https://doi.org/10.20961/jmpf.v12i1.60399>
- Sehat Abdi Saragih et all . (2020). *ANALYSIS OF THE EFFECT OF PERTALITE FUEL MIXED WITH NAFTALENA TO THE PERFORMANCE AND EXHAUST*. 3(01), 6–21. [https://doi.org/10.25299/rem.2020.vol3\(01\).4238](https://doi.org/10.25299/rem.2020.vol3(01).4238)
- Sugeng Hadi Susilo et all . (2020). *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana Vol. 14, No. 1, Edisi Mei 2020 2020*. 14(1).