

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanta, A. S., Dianastiti, Y., & Hadi, B. S. (2022). Rancang Bangun Engine Trainer Mesin Bensin sebagai Media Pembelajaran Motor Bensin. *Jurnal METTEK Volume*, 8(2), 161–168.
- Mafruddin, & Dwi Irawan. (2020). PEMBUATAN ENGINE STAND SEBAGAI ALAT BANTU PRAKTIKUM DI SMK MUHAMMADIYAH 1 RUMBIA LAMPUNG TENGAH. *SNPPM-2 (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 463–467.
- MA'RUF, M. A. (2020). Rancang Bangun Trainer Sistem Bahan Bakar Pada Engine Stand Daihatsu Menggunakan Ecu. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(01), 21–28.
- Parawangsa, A. N., & Ishak, I. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Motor Bakar Torak Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1(1), 487–499.
- Sularso dan Suga Kyokatsu. 1997 Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, *Pradnya Paramitha*. (Online), (<https://cir.nii.ac.jp>) di akses 14 Januari 2023.
- Wahyu, D. (2019). Fiat 4-stroke engine performance test with 1100 cc capacity using automotive engine test bed T101D. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(2), 74–83.
- Yudi Tri Saputra, & Muhaji. (2019). RANCANG BANGUN RANGKA TRAINER ENGINE CUTTING DOHC MITSUBISHI LANCER. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 5(3), 1–6.