

DAFTAR PUSTAKA

- Hamel, A. I., Ratag, L., & Sumual, H. (2023). Pengaruh Kelengkapan Peralatan Praktek Bengkel Terhadap Hasil Belajar Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Siswa Kelas Xi Smk Negeri 3 Tondano. *Jurnal Gearbox Pendidikan Teknik Mesin*, 4(1), 220–229. <https://ejurnal.unima.ac.id/index.php/gearbox>.
- Maiti, & Bidinger. (2017). manajemen pendidikan saat ini. Tinjauan Pemodelan dan Informasi Kimia (Vol. 53, Edisi 9). UMSUPress.
- Fajriyah, H. (2023). *Perbandingan Uji Kinerja AC Mobil Menggunakan R134a dan RE170 (Dimethyl-Ether) terhadap Variasi Putaran Kompresor*. 170, 349–355.
- Wicaksono, H. (2017). Pembuatan Test Bench Alternator dan Starter. Dengan Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pulley Terhadap Output Alternator. *Tugas Akhir. Jakarta: Universitas Mercubuana*.
- Terry Gunawan, H. T. dan A. A. (2014). *UJI EKSPERIMENTAL MESIN PENDINGIN BERPENDINGIN AIR DENGAN MENGGUNAKAN REFRIGERAN R22 DAN REFRIGERAN R407C*. 165–172.
- Azis Yuswandi.(2007) *pengujian unjuk kerja sistem AC mobil statik eksperimen menggunakan refrigerant cfc-12 dan hfc-134a dengan variasi putaran (rpm) kompresor*.Laporan tugas akhir , Surakarta: program studi teknik mesin. Univ
Sebelas Maret.
- Harianto, & Yawara, E. (2013). Efektivitas Penggunaan Thermostatic Expantion Valve Pada Refrigerasi AC Split. *Traksi*, 13(2), 19–27.
- TOYOTA-ASTRA MOTOR. (1981). Pedoman Reparasi Mesin Seri K. In *P.T. Toyota-Astra Motor* (pp. 1–224).