

DAFTAR PUSTAKA

- Erman, dkk. (2020). *Validasi Uji Tekan Injektor Menggunakan Metode Variasi Ketebalan Shim Untuk Menghasilkan Semprotan Optimum*. ketebalan adjusting shim, 40.
- Toyota. (1996). *Toyota Engine Diesel 2L dan 3L Repair Manual*. Jepang: April 1996.
- Nashiruddin, A, A. (2023). *Pengukuran Keausan Pada Rem Cakram Dan Rem Tromol*. Jurusan Teknik Program Studi D-IV Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember.
- Rofiq, T. (2023). *Perbaikan Manajemen Peminjaman Dan Penyimpanan Alat-Alat Dalam Keseharian Di Bengkel Sejahtera Motor Sport (Sms)*. Jurusan Teknik Program Studi D-IV Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember.
- Ojc, Tim. (2024). *10 Komponen Mesin Mobil Diesel dan Fungsinya*,. <https://ojc.co.id/komponen-mesin-mobil-diesel/>.
- Rangkuti, M. (2023). *Mikrometer Sekrup, Pengertian, Fungsi, Jenis, dan cara Penggunaannya*. .Fakultas teknik UMSU. <https://fatek.umsu.ac.id/mikrometer-sekrup-pengertian-fungsi-jenis-dan-cara-menggunakannya/>.
- Moservice. (2022). *4 Fungsi Feeler Gauge dan Cara Mengukurnya*. <https://moservice.id/news/fungsi-feeler-gauge>
- Auto 2000. (2024). *Tentang Auto2000*. <https://auto2000.co.id/tentang-kami#>