

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anwar, Mn. 2015. Identifikasi sistem kopling dan transmisi manual pada Toyota kijang innova tipe G. program studi D3 teknik mesin jurusan teknik mesin fakultas teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Ardianto, A. 2013. Modifikasi sistem penggerak hidrolik pada kopling daihatsu charade tahun 1982. Jurnal teknik otomotif D3. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arifin, A. 2014. Analisis gaya pada rem tromol (drum brake) untuk kendaraan roda empat. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Gunadarma.
- Astra Motor-Toyota. 2003. New Step 1 Training Manual. PT.Toyota-Astra Motor.
- Kristanto, D. 2015. Rekondisi sistem kopling pada Mitsubishi L300. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Paridawati. 2013. Analisis kopling sepeda motor dengan menggunakan sistem hidrolik. jurnal ilmiah Teknik Mesin. Universitas Islam 45 : Bekasi.
- Reswari, Aa. 2017. Rancang bangun alat peraga sistem kopling hidrolik Toyota Kijang Super 5K dengan penggerak motor listrik. Fakultas Teknik. Universitas Tidar.
- Ribki, M. 2016. Analisis trouble shooting sistem kopling mekanik Daihatsu Charade tahun 1981. Yogyakarta : D3 TMO 16 UMY 007.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1994. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Suprapto, H. 2006. Analisis konstruksi dan sistem kerja master silinder serta booster rem pada Toyota Kijang tipe kf 50. Universitas Negeri Semarang.