

DAFTAR PUSTAKA

Supit, G.R. 2012, Laporan Praktikum Pengujian Tarik Tembaga Poros Penampang Lingkaran, Laboratorium Teknik Mesin Unsrat.

ASTM E8/E8M

https://www.academia.edu/17170833/Analisa_kekuatan_bengkok_poros_roda_belakang_sepeda_motor

Soares, Hostiliano. 2012. Analisis Pengaruh Proses Heatreatment Terhadap Variasi Beban dan Waktu pada Poros Roda Belakang Sepeda Motor Honda Supra Fit. Skripsi. Surabaya : UNTAG

<http://eprints.polsri.ac.id/4107/3/BAB%20II.pdf>

Syahril, M. 2013. Analisa kegagalan poros roda belakang kendaraan. Skripsi. Tangerang : Puspipstek

Shigley, Joseph Edwards, *Perencanaan Poros*, Erlangga, Jakarta, 1983

Suga, Kiyokatsu, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramitha, Jakarta, 1997

Supriadi dan Soemono, *Dasar Pengujian Bahan*, Bhatarya Karya Aksara, Bandung, 2000

Timoshenko, *modul mekanika rekayasa 3*, Erlangga, Jakarta, 1988

Vlack, Lawrench Van, *Ilmu Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)*, Erlangga, Jakarta, 1981