

DAFTAR PUSTAKA

- Hartoko, Ardoyo Wahyu Muji. 2005. *The Influence Of Quenching By Fuel Diesel Cooler Media On The Hardness, Tensile Strength and Impact Strength of ST 42*. Yogyakarta.
- Kirono, Sasi. Amri, Azhari. Tanpa Tahun. Pengaruh Tempering Pada Baja St 37 Yang Mengalami Karburasi Dengan Bahan Padat Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro.
- Nofri, Media. Tanpa Tahun. Analisis Ketangguhan Antara Baja ST 37 Dan ST 42 Dengan Ketebalan dan Variasi Lapisan Karbon Fiber Untuk Kerangka Mobil Listrik.
- Popov, E.P. dan terjemahan Zainul Astamar (1984). Mekanika Teknik, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga
- Selleng, Kristian.2017. Analisis Defleksi Pada Material Baja Karbon Rendah Dengan Menggunakan Variasi Posisi Pembebanan.Jurnal Mekanikal vol.8
- Souisa, Matheus. 2011. Analisis Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Bahan Dengan Uji Tarik. Jurnal Berekeng, Vol. 5 No. 2 Hal. 9-14. Ambon.
- Sulaeman, Budiawan. Tanpa Tahun. Modulus Elastisitas Berbagai Jenis Material.
- Sumantri, Erwin. Dkk. 2015 Rancang Bangun Peralatan Praktikum “Pengujian Defleksi pada *Beam* dan *Shaft*” untuk Mata Kuliah Mekanika Kekuatan Material. *Proceeding* Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV). Banjarmasin.
- Yunus, Asyari Darami.2010. Diktat Mekanika Kekuatan Material

Yusuf, Nefli. Dkk. Tanpa Tahun. Perbandingan Eksperimen Defleksi Batang
Kantilever Berprofil *Strip* Terhadap Persamaan Teoritis Untuk Bahan *Fe* dan
Al