

Daftar Pustaka

- Firmansyah, T. Dkk, 2016 (*Pengaruh Variasi Waktu Penekanan Pengelasan Titik Kekuatan Tarik, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Pada Sambungan Dissimilar Baja Tahan Karat Aisi 304 Dengan Baja Karbon Rendah St-42*). Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Mustofa, A. Dkk, 2018. *Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Lentur Putar dan Kekuatan Puntir Baja ST 41 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (Propeller Shaft) setelah Proses Quenching*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Rahdiyanta, D. 2015. Materi Bimbingan Teknis Sertifikasi Keahlian Kejuruan Bagi Guru Smk. *Materi Ppm. Proses Bubut (Membubut Tirus, Ulir dan Alur)*. Mesin FT-UNY.
- Sastranegara, A. 2009. *Mengnal Uji Tarik dan Sifat – Sifat Mekanik Logam*. Jurnal Mekanik, Material dan Manufaktur.
- Suryanto, H. 2007. *Pengembangan Alat Uji Puntiran Sebagai Media Belajar Untuk Pokok Bahasan Puntiran Dalam Mata kuliah Mekanika Teknik*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Malang.
- Khoir, M. 2011. *Proses Pembuatan Spindel Utama Pada Mesin Bubut Cnc*. Proyek Akhir. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kristianingrum, S. 2011. *BAJA (STEEL)* Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.