

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Pratowo, 2012. Analisis tegangan tarik dan kekerasan besi beton bertulang pasca kebakaran. Momentum, Vol.8, No.1 UNWAHAS
- Subagiyo, Sarjiyana, Wirawan, 2016. Analisis kekuatan tarik besi beton ulir berdasarkan diameternya. Seminar nasional terapan teknologi POLINEMA 2016
- Badan Standarisasi Nasional, 2014. Baja Tulangan Beton. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Muchtar Karokaro, 2016. Pengaruh Normalizing Ulang Terhadap Sifat Kelelahan Baja DIN 42 Mn V7. Jurusan Teknik Mesin FTI-ITS Surabaya.
- Deri Dwi Darmawan, 2018. Pengujian dan struktur mikro baja karbon rendah yang telah mengalami proses perlakuan panas (Heat Treatment). Universitas Bandar Lampung Teknik Mesin Vol. 5, No.2 (2018).
- Haris budiman, 2016. Analisa pengujian tarik (tensile test) padabaja ST37 dengan alat bantu ukur load cell. Jurnal J-Ensitem Vol. 03, No.01 FT-Universitas Majalengka
- Hermansyah, Syahroni, ST, Anton Aryanto, M.Eng, 2014. Analisa kuat tarik Besi BJTP Ø 16 mm yang ada di pasaran Rokan Hulu (Study kasus besi BJTP Ø 16 mm besi SS, GS dan HHS). Universitas pengaraian.
- Riyanto Hery Nugroho, 2014. Analisis sifat mekanik kekuatan baja tulangan polos hasil proses perlakuan panas fasa ganda. Info Teknik Volume 15 No. 2 Desember 2014 (175-188) Politeknik Negeri Malang.

Dwi Setyawan, Fatkur Rhozman, Am. Mufari, 2018. Pengaruh proses perlakuan panas terhadap penggunaan media pendingin terhadap kekuatan tarik material ST-41. Jurnal Mesin Nusantara, Vol. 1, No. 1, Juni 2018, Hal. 10-18 Universitas Nusantara PGRI Kediri