

Jon Affi, Gunawarman. (2007). Pengaruh Lapisan Oksida Tambahan Pada Elektroda E 6013 Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Lasan Baja Karbon Rendah. Jurusan Teknik Mesin - Fakultas Teknik - Universitas Andalas.

Mochamad Ubaedillah Fajri. (2018). "Analisis Material Baja ASTM A36 dengan Metode Simulasi Building Information...."Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol.6, No.2 Agustus 2018 Universitas Islam 45 Bekasi, <http://ejournal.unismabekasi.ac.id>

Muhammad Sultanul Azdkar, Herman Pratikno dan Harmin Sulistiyaning Titah. (2018). Analisis Pengelasan SMAW pada Baja ASTM A36 dengan Variasi Elektroda Terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Biokorosi di Lingkungan Laut. Departemen Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Robert Denti Salindeho, Jan Soukota, Rudy Poeng. Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi.

Sucipto Riady Limbong. (2016). Analisa ASTM A36 Akibat Pengaruh Suhu Dan Quenching Terhadap Nilai Ketangguhannya. Departement Of Naval Architecture & Shipbuilding Engineer Faculty of Marine Technology Sepuluh Nopember Institute of Technology Surabaya (2016).