

DAFTAR LITERATUR

- Darmawan, Deri Dwi, 2018. *Pengujian Ketangguhan Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Yang Telah Mengalami Proses Perlakuan Panas (HEAT TREATMENT)*. Lampung : Universitas Bandar Lampung.
- Fatoni, Zulkarnain, 2016. *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet*. Palembang : Universitas Tridinanti Palembang.
- Hary Sutjahjono, Ahmad syuhri, dan Khairul Anam, 2018. *Pengaruh Waktu Tempa Dan Tekanan Tempa Terhadap Sifat Mekanik AISI 1045 Pada Proses FRICTION WELDING*. Jember : Universitas Jember.
- Murtiono, Arief, 2012. *Pengaruh Quenching Dan Tempring Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit*. Sumatera Utara : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Pulung Karo-Karo, Ediman Ginting dan Desti Nurjayanti, 2013. *Pengaruh Lama Pemanasan, Pendinginan Secara Cepat, Dan Tempring 600°C Terhadap Sifat Ketangguhan Pada Baja Pegas Daun AISI No.9260*. Lampung : Universitas Lampung.
- Subagiyo, 2014. *Pengaruh Proses Tempa Dan Perlakuan Panas Fasa Ganda Dengan Temper Terhadap Sifat Mekanik Baja AISI 1045*. Malang : Politeknik Negri Malang.
- Suwarno dan Ayu K.K Suprpto, 2018. *Pengaruh Temperatur Penempaan Pada Baja 0.5CcrMnSi Dan JIS SUP 9 terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Novemper (ITS).
- Yayi Febdia dan Yuliana Aziza, 2017. *Pengaruh Kadar Garam Dapur(NaCl) Dalam Media Pendinginan Terhadap Tingkat Kekerasan Pada Proses Pengerasan Baja ST-60*. Malang : Universitas Islam Raden Rahmat.

Mochamad Abdul Muftinur, dkk, 2018. *Analisis Ketangguhan Material Baja A36 Hasil Pengelasan FCAW (FLUK CORED ARC WELDING) Berdasarkan Metode Pengujian Impak ASTM E23*. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Zuhaimi, 2016. *Kekuatan Impak ST60 Di Bawah Temperatur Ekstrim*. Aceh : Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Muhammad Zaki Prawira, 2015. *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kekuatan Impact Alumunium 5083 Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas*. Semarang : Universitas Diponegoro.

Nasmi Herlina Sari, dkk, 2018. *Efek Suhu Pemanasan Terhadap Sifat Mekanik Dan Strukturmikro*. Nusa Tenggara Barat : Universitas Mataram.

Kusnowo Roni, 2016. *Analisa Ketangguhan Material Aisi P20 Mod Dengan Uji Impak Menggunakan Metode Charpy Pendulum Impact Test*. Bandung : Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.