

Daftar Pustaka

- Anrinal., (2013). *Metalurgi Fisik*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Ardiansyah., (2010). *Pengaruh Variasi Pendinginan Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan SMAW Pada Plat Baja St 37*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Firmansyah., (2014). *Analisis Efektivitas Laju Pembuangan Panas Fluida Air Dengan Radiator Coolant (RC) Pada Sepeda Motor*. Skripsi Universitas Jember.
- Imbarko., (2010). *Studi Pengaruh Perlakuan Panas Pada Hasil Pengelasan Baja St 37 Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Bahan*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Karuniawan.P., (2007). *Perbedaan Nilai Kekerasan Pada Proses Double Hardening Dengan Media Pendingin Air Dan Oli SAE 20 Pada Baja Karbon Rendah*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Kosjoko., (2013). *Buku Panduan Penulisan Penelitian Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin*. Universitas Muhammadiyah jember.
- Marwanto., (2007). *Shield Metal Arc Welding*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Nuh.M., (2013). *Teknik Las SMAW*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Santoso., (2006). *Pengaruh Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Las SMAW*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Sanusi., (2014). *Pengaruh (Heat Treatment) Terhadap Kekerasan (Hardness) Material Al 6061, dengan Pendingin Air, Oli, Air garam*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sawitri dan Abdurrahman., (2013). *Modul Praktikum Tegnologi Mekanik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Setiawan., (2014). *Pengaruh Variasi Sudut V Tunggal Pada Pengelasan SMAW Dengan Elektroda E6013 Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Baja St 37*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sukamto., (2009). *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Hasil Pengelasan TIG Pada Baja Karbon Rendah*. Jurnal Volume 11 Nomor 2 Juli.
- Wiriosumarto.H., dan Okumura.T., (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yuwono., (2009). *Buku Panduan Praktikum Karakterisasi Material 1*. Depok:
Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia.