

DAFTAR PUSTAKA

- Dmin, M. Sampel Uji. <https://laboratoriumceper.wordpress.com/persyaratan-sampel-uji/>. Laboratorium Uji Logam Polman Ceper. 17 februari 2017.
- Engineer, K.(2012). *Percobaan Welding*.<http://erulmesin09.blogspot.co.id/2012/1/1/percobaan-welding.html>. Erul mesin roket09 di 05.12. 31 januari 2017.
- Perdianto. (2015). *Proposal Tugas Akhir*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Fandi. Dkk. Edisi pertama (2013). *Teknik las SMAW*. Kementrian dan Kebudayaan.
- Marwanto, A. (2007). *Shielded Metal Arc Welding*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahman, T.(2017) *Sifat Material*. <http://taufiqurachman.weblog.esaunggul.ac.id>.
- Suhardiman. (2014). *Modul Panduan Pratikum Uji Bahan*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Saputra, H., Syarief, A., dan Maulana, Y. (2014). *Analisa Pengaruh Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST37 Pasca Pengelasan Las Listrik*. Fakultas Teknik Mesin Universitas Lambung Makkurat, Kalimantan Selatan. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam.
- Sukamto. (2014). *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Hasil Pengelasan TIG Pada Baja Karbon Rendah*. Fakultas Teknik Universitas Janabadra.
- Sasranegara. A. (2009). *Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam*. <http://www.infometrik.com>. 31 januari 2017.

<http://teknik-pengelasan.blogspot.co.id/2012/02/pengertian-pengelasan.html>
<http://sujawanlongerindi.blogspot.co.id/2011/12/heat-treatment.html>
<http://navale-engineering.blogspot.co.id/2012/04/uji-bahan-uji-lengkung-bending-test.html>
<https://laboratoriumceper.wordpress.com/persyaratan-sampel-uji/>
<https://www.infometrik.com>
<https://suhilmanolka.blogspot.com>
<http://taufiqurachman.weblog.esaunggul.ac.id>