

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, N., dan Setiawan, E. (2018). Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Sambungan Las Plate Carbon Steel ASTM 36. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3 (2), 2621 - 1262.
- Arifin. (1997). Las Listrik Dan Otogen. *Ghalia Indonesia* .
- Chong, G. H., Brandt, R., dan Martin, W. M. (2010). *Mendorong Inovasi Dengan Desain Berbasis Bukti*. John Wiley & sons.
- Peckner, D., dan Bernstein, I. M. (2007). *Handbook of Stainless Steels*.
- Sumarto, W. (2000). *Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syahrani, A., Naharuddiin, dan Nur, M. (2018). Analisis Kekutan Tarik, Kekersan, dan struktur Mikro pada Pengelasan SMAW Stainless Steel 312 Dengan Variasi Arus Listrik. *jurnal Mekanikal*, 9 (1), 814-822.
- Taufiq, A. (2014). Partisipasi Penetapan Tujuan Perusahaan Sebagai Variabel Preditor Terhadap Kinerja. 5 (2), 170 - 344.
- Fatoni, Z. (2016). Pengaruh Perlaakuan Panas Tehadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyat Batang Karet. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 56-63.
- Hoganas. 2015. *Metallography*. Hoganas: Høganås Handbook For Sintered Components.
- Riyadi, F., dan Setyawan, D. (2011). Analisa Mechanical Dan Metallurgical Pengelasan Baja Karbon A36 Dengan Metode SMAW. *Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan*, 1-12.
- Susanto, H., Pribadyo dan Novizar, R, (2019). Kemampukerasan Baja Tahan Karat AISI 304. *Jurnal Mekanova* , 66-82.
- Taufiqurohman,wordpress.com/2018
- Wiriosumano, H, dan Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.