

## DAFTAR PUSTAKA

- Kusuma, Cahya Rizky. (2017). *Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik, Impak, Tekuk dan Mikrografi Aluminium 5083 Pasca Pengelasan TIG (Tungsten Inert Gas) dengan Media Pendingin Air Laut dan Oli*. Jurnal Teknik Perkapalan Vol.5, no.4, Universitas Diponegoro, Semarang
- Lisa Agustriyana, Pengaruh pengelasan gtaw pada logam bimetal plat baja karbon rendah dan stainless steel terhadap sifat mekanik sambungan las. Vol 20, No 2 (2019).
- Musaikan. (1989). *Metalurgi Las*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- O'Brien, Annette. (2004). *Welding Handbook Volume 2 Welding Processes*, pp 33-126: *LeJeune Road, Miami, Florida*
- Prawira, Zaki Muhammad. (2015). *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kekuatan Impact Alumunium 5083 Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas*. Jurnal Teknik Perkapalan Vol. 3, no. 3, Universitas Diponegoro, Semarang. pp 362-370
- Rizky Cahya Kusuma, Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik, Impak, Tekuk dan Mikrografi Aluminium 5083 Pasca Pengelasan TIG (Tungsten Inert Gas) dengan Media Pendingin Air Laut dan Oli. Jurnal Teknik Perkapalan - Vol. 5, No. 4 Oktober (2017).
- Reny Afriany, Analisa hasil pengelasan gtaw stainless steel 304. Vol 6. No.2 (2019).
- Saripudin, A., D. Rustiawan K., dan A. Suganda.(2009). *Praktis Belajar Fisika 1* :. Pusat Perbukuan Departemen Nasional, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Santoso, Nanang Adi. (2017). *Analisa Pengaruh Komposisi Gas Nitrogen dan GasArgon Sebagai Backing Gas pada Pengelasan Stainless Steel Type 304 L Terhadap Laju Korosi dan Kekerasan*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya.
- Sonawan, H. dan Suratman, R. (2003), *Pengelasan Logam*, Alfabeta, Bandung.
- Syafaat, Imam. (2018). *Analisa Kekuatan Sambungan Las Argon Pada Stainless Steel 304 Menggunakan Variasi Kuat Arus* Jurnal Teknik mesin Vol. 14,no.

2, Universitas Wahid Hasyim Semarang. pp 34-38

Wiryo Sumarto Harsono. Prof. Dr. Ir., Okumura Toshie. (1996), *Teknologi Pengelasan Logam*. cetakan ke delapan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

