

DAFTAR PUSTAKA

- X.R Li, Z. Shao, Y.M Zhang, L. Kvidahl (2013). *Monitoring and Control of Penetration in GTAW and Pipe Welding*. University Of Kentucky
- Avner, Sidney H. (1964). *Introduction to Physical Metallurgy*. Sidney.
- AWS. (1997). *Handbook of Weldability Material*. American Welding Society. New York.
- ASME IX (2013) *Welding and Brazing Qualification*, American Society of Mechanical Engineers, New York
- D. Devakumar, D.B Jabaraj (2014). *Research on Gas Tungsten Arc Welding Stainless Steel – An Overview*. Departement of Mechanical Engineering, St. Peters University, Avadi, Chennai, India
- A. Naufal, S. Jokosisworo, Samuel (2016). *Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Sudut Kampuh V Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekuk Aluminium 5083 Pengelasan GTAW*. Jurnal Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro, Semarang
- Rirismarangi S, Syamsuar, Sumardi (2019). *Pengaruh Variasi Arus Pengelasan GTAW Terhadap Sifat Mekanik ST.37*, Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Dani Mega Sari. (2015). *Pengaruh Suhu Preheating Pada Hasil Pengelasan GTAW Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Stainless Steel 304*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Groover, M.P., (2010), *Fundamental of Modern Manufacturing*. Professor of Industrial and Systems Engineering Lehigh University.
- Indraswari, Reni. (2011). *Pengaruh Pengelasan Metoda SMAW & GTAW terhadap Perilaku Korosi Austenit Stainless Steel 316L*. Universitas Indonesia. Depok
- 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

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*

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