

## DAFTAR PUSTAKA

- Alip, M. 1989. *Teori dan Praktik Las*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bangkit Budiarto. 2016. *Analisa Hasil Repair Sambungan Las Baja SA36 Pasca Terbakar Metode Pengelasan SMAW Filler E7016 Diameter 3,2 mm Dengan Variasi Temperatur Pemanasan 700°C Dan 900°C Terhadap Sifat Mekanik Material*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ediyanto, Titiék. 1989. *Efek Panas pada Sambungan Las Baja Tahan Karat 304 Sebagai evaluasi Sifat Mekanis Poros Kemudi Kapal Laut*. Proseding Seminar Penanggulangan Korosi, PAU. UGM.
- Edwin Setiawan Susanto. 2010. *Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja AISI 310 S*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Cary, H.B. 1989. *Modern Welding Technology*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Nadum, I.S. 2014. *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mekanik Stainless Steel 304*. Teknik Material, Universitas Belgrad.
- Pengelasan.net. *Macam Macam Posisi Pengelasan Pada Pelat dan Pipa Beserta Gambarnya*. <http://www.pengelasan.net/posisi-pengelasan/>. Diakses tanggal 25 November 2017
- Rochman Rochiem, Hariyati Purwaningsih, Edwin Setiawan Susanto. *Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 310 S*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sonawan, H. Suratman, R. 2004. *Pengantar Untuk Memahami Pengelasan Logam*. Alfa Beta. Bandung.
- Saputra, W.A. 2012. *Analisis Pengaruh Aplikasi Post Weld Heat Treatment (PWHT) Pada Pengelasan Cast Steel (SC42) Dengan Carbon Steel (Grade E) Terhadap Sifat Mekanik dan Metalurgi*. Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- T.V. Rajan, C.P. SHARMA dan ASHOK SHARMA. *Heat Treatment Principal and Techniques*. Department of Metallurgical Engineering, Malaysia Regional Engineering College, Jaipur.

Wijayanto, S.O, 2013. *Analisis Kegagalan Pipa FerruleNickel Alloy N06025 Pada Waste Heat Boiler Akibat Suhu Tinggi Berdasarkan Pengujian Mikrografi dan Kekerasan*. Universitas Diponegoro, Semarang.

WiryoSumarto, H. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Erlangga. Jakarta

