

## DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/AWS/SAE/D8.9-97 An American National Standard, 1997. Recommended Practices for Test Methods for Evaluating The Resistance Spot Welding Behavior of Automotive Sheet Steel Materials, American Welding Society, Miami, p 33-37.
- ASME BPVC IX, 2010, *Boiler & pressure vessel code section IX, welding and brazing qualification*, New York.
- ASTM/E8,1990, Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials, American Society for Testing Methods, West Conshohocken,p 1-4.
- By C. W. Tan, dkk. 2014. *Microstructural Characteristics And Mechanical Properties Of Fiber Laser Welded-Brazed Mg Alloy-Stainless Steel Joint*. Jurnal Welding 399 (October 2014). Harbin Institute of Technology, Harbin, China. University of Waterloo, Waterloo N2L 3G1, Canada.
- Elin Nuraeni, dkk. 1996. *Pengaruh Suhu Dan Media Pendingin Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Perlakuan Panas ALMG2*. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah, (23-25 April 1996) Yogyakarta: PEBN-BATAN, komplek Puspitek Serpong Tangerang.
- Mardiana, dan Djoko W. Karmiadi. 2010. *Analisis Pengaruh Proses Brazing Kuningan Terhadap Perubahan Sifat Mekanis Dari Pipa Baja Karbon Rendah*, Forum Teknik Volume 33 Nomor 3 (September 2010), Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya, Bukit Besar,Palembang. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Pancasila Srengseng Sawah, Jakarta Selatan.
- Nur Subeki, dkk. 2015. *Pengaruh Pengelasan FCAW Tanpa Dan Dengan Penambahan Panas Terhadap Perubahan Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Sambungan Las*, Jurnal Teknologi Technoscintia Volume 7 Nomor 2 (Februari 2015), Yogyakarta: Universitas UGM Yogyakarta.

- Sapetina Prian. 2010. *Pengaruh Jarak (GAP) Terhadap Kekuatan Geser Pada Sambungan Torch Brazing Dengan Filler Paduan Perak*, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- V. F. Khorunov and O. M. Sabadash, E. O. 2013. *Brazing of Aluminium and Aluminium to Steel*, Woodhead Publishing, Paton Electric Welding Institute, Ukraine.
- W. Kenyon. 1985. *Dasar-Dasar Pengelasan (Basic Welding and Fabrication)*, Alih Bahasa Dines Ginting, Erlangga, Jakarta.
- Wirjosumarto dan Harsono 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Yang Jinlong, dkk. 2014. *Development of Novel CsF- RbF-Al<sub>3</sub> Flux for Brazing Aluminium to Stainless Steel With Zn-Al Filler Metal*, Journal Materials and Design 64 (2014), Nanjing University of Astronautics, Nanjing 210016, China.