

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Rifai. 2015. *Pengujian Tarik Pada Material Logam*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- ASM Internatioanl.2005. *SM Handbook Volume 4 Heat Treating*. ASM International.
- Avner, S. H. 1964. *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw-Hill Education, India.
- Azis, Cahyono. 2015. *Perlakuan Panas Teknik Mesin Normalizing*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Callister, W. D. 2005. *Materials Science and Engineering: An Introduction*. New York: John Wiley & Sons.
- Davis, J. R. 2000. *Alloy Digest Sourcebook: Stainless Steel*, Ohio: ASM International.
- Dieter, E. George. 1993. “ *Metalurgi Mekanik* “, Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- GMF PMA Holder. 2017. *Substantiation Analysis*. No: SA-0001/1/2017, PT GMF Aeroasia Tbk.
- Hariyati, Edwin, dan Rochman. 2017. *Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja AISI 301S*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kenny, dkk. 2004. *Microstructural Evolution and Mechanical Properties of Type 304 L Stainless Steel Processed in Semi-Solid State*. Department of Mechanical Engineering, Indian Institute of Science, Bangalore, 560012, India.
- Kumar, dkk. 2016. *Effect of Microstructure on the Wear Behavior of Heat Treated SS-304 Stainless Steel*. Mechanical Engineering Department, Jadavpur University, Kolkata- 700032, India.

- Peckner, I.M. Berstein. 1977. “*Handbook Of Stainless Steels*”, McGraw Hill Book , USA.
- Rawle, Fanny, dan Trude Freeman. 1963. *Tensile Testing*. Huddersfield: Schofield & Sims Publisher.
- Setiyawan, Ary. 2016. Penelitian *Stainless Steel 304* Terhadap Pengaruh Pengelasan GTAW (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudarno. 2010. Hubungan Antara Kekerasan Dengan Kekuatan Tarik Pada Logam Ulet dan Getas. Madiun: Universitas Merdeka Madiun.
- Sungkono, Jan Setiawan. 2017. Karakteristik Daktilitas *Stainless Steel304* Yang Teroksidasi Pada Temperatur Tinggi. Banten: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir.
- Surdia, T., dan Saito S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Silitonga, P. H. 1993. *Definition of Tensile Testing*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Material.
- Vuri, Setyowati. 2017. Pengaruh Pengelasan TIG Pada *Stainless Steel 304* Dan 304L Terhadap Sifat Mekanik, Karakterisasi XRD, Dan EDX Sebagai Material *Pressure Vessel*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 7 No. 2. Hal. 74-80.
- Warrendale, PA. 1999. *Iron and Steel technology AISE Steel Technology*. Inggris: *Steel Industry and Trade*.