

## DAFTAR PUSTAKA

- ASME SEC V Boiler & Pressure Vessel Code, 2015. Section V – Nondestructive Examination
- ASME SEC VIII DIV-1 Boiler & Pressure Vessel Code 2013 Rules for Construction of Pressure Vessels
- ASTM international, *Designation E709 - 08 Standard Guide For Magnetic Particle Testing*
- Ellathi, L. A. 2019. Analisa Kemampuan Metode *Magnetic Particle Inspection* Untuk Mendeteksi *Subsurface Defect*. Program Studi D3 Teknik Bangunan Kapal. Jurusan Teknik Bangunan Kapal. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Pardede, L. 2016. Analisa Perbandingan Sensitivitas Metode *Magnetic Particle Inspection* (Mpi) Menggunakan *Visible Dry Method, Visible Wet Method, Dan Wet Fluorescent* Terhadap Pendeteksian Panjang Retak Pada Permukaan Dan *Toe* Sambungan Las Di Kapal Yang Dilapisi *Nonconductive Coating* . Jurusan Teknik Perkapalan . Fakultas Teknologi Kelautan . Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Diana, V. A. 2019. Analisa Sensitivitas Pengujian *Magnetic Particle* Pada Cacat Buatan Yang Dilapisi *Coating*. Program Studi D3 Teknik Bangunan Kapal. Jurusan Teknik Bangunan Kapal. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Wahyudi, M. T., dan Kurniyanto, H. B. 2015. Modul Pengembangan Materi Pembelajaran Mata Kuliah Teori NDT, Adb Loan No. 2928-Ino, *Polytechnic Education Development Project*, Program Studi D4 Teknik Pengelasan, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya