

Sulardi. (2019). “INSPEKSI TEKNIK SISTEM PERPIPAAN INDUSTRI PENGOLAHAN MIGAS”. Sekolah Tinggi Teknonoli Minyak dan Gas Bumi, Balikpapan.

Harsono, Wiryosumarto.(2004). “Teknologi Pengelasan Logam”. Pradnya Paramita, Jakarta.

Mohamad Faizal H, Syahrul Umam. (2018).“ANALISIS KEKUATAN DAN KUALITAS SAMBUNGAN LAS DENGAN VARIASI PENDINGINAN OLI DAN UDARA PADA MATERIAL ASTM A36 DENGAN PENGUJIAN NDT (NON DESTRUCTIVE TEST)”. Institut Sains dan Teknologi Nasional, Jakarta.

Mochamad Reza Rahman. (2015). “PERENCANAAN MODIFIKASI PIPA PENYALUR MINYAK DENGAN ADANYA PENAMBAHAN PLATFORM PRODUKSI”. Seminar Nasional Cendekiawan.

muhammad zaed yuliadi. (2019). “Pengelasan disimilar material DSS (Duplex Stainless Steel) 2205 dan HSS (High Strength Steel) Grade VL D36 untuk kapal Chemical Tanker”. Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.

Media Nofri , Arif Fardiansyah. (2018). “ANALISIS SIFAT MEKANIK PIPA CARBON STEEL GRADE A A106 DAN GRADE B A53 UNTUK PROSES PRODUKSI PADA KILANG LNG”. Institut Sains dan Teknologi Nasional, Jakarta.

Tito Endramawan, Emin Haris, Felix Dionisius, Yuliana Prinka. (2017). “APLIKASI NON DESTRUCTIVE TEST PENETRANT TESTING (NDT-PT) UNTUK ANALISIS HASIL PENGELASAN SMAW 3G BUTT JOINT”. Politeknik Negeri Indramayu, Indramayu.

- Awal Syahrani, Mustafa, Oktavianus. (2017). "PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN GTAW TERHADAP SIFAT MEKANIS PADA PIPA BAJA KARBON ASTM A 106". Jurnal Mekanikal Universitas Tadulako, Palu.
- Parekke, Simon. (2017). "PENGARUH VARIASI ARUS PADA PENGELASAN SMAW DAN GTAW TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN FISIS PADA LOGAM BERBEDA BAJA KARBON SEDANG DENGAN BAJA TAHAN KARAT AUSTENIT". Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Akademi Teknik Soroako, Sorowako.
- Sariyusriati, 2009, Electric Arc Welding- welding Proses, termuat di : <http://sariyusriati.wordpress.com/2009/01/05/electric-arc-welding->
- ASME. 2010. "ASME Radiography Test Examination Section V". American Society of Mechanical Engineers Press, New York.
- ASME. 2010. "ASME Section XIII Division 1 Mandatory Appendix 6". American Society of Mechanical Engineers Press, New York.
- ASNT. 1979. "The American Society for Nondestructive Testing, Magnetic Pastiche Method". USA : United States Of America.
- Bryant, L. 2005, *Radiation and Radiation Testing Handbook*, 2nd Edition, American Society for Nondestructive Test
- Cartz Louis, 1995, *Nondestructive Testing*, ASM International : USA Halmshaw, *Industrial Radiography*, Agfa-Gevaert N.V : Belgium
- Joseph, David. 2007. *ASM Handbook, Volume 17, Nondestructive Evaluation and Quality Control*. ASM International : USA
- Lawrence A., and Paul McIntire. 1985. *Nondestructive Testing Handbook, Volume 2 : Second edition Radiography and Radiation*. American Society for Nondestructive Testing

Widharto, Sri., 2005, *Inspeksi Teknik*, PT. Pradya Paramita, Jakarta.,
Wiryosumarto, H., 2004, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT. Pradya
Paramita, Jakarta.

