

## DAFTAR PUSTAKA

- Bechtel Power Corporation. (1983). *Welding Inspection Handbook*. Bechtel Power Corporation.
- ASME. (2023). ASME Boiler & Pressure Vessel Code(BPVC) 2023. In *Nondestructive Examination* (p. 220). New York.
- B. Budiana1, F. N. (2020). Analisis Kekasaran Permukaan Besi ASTM36 dengan menggunakan Surftest dan Image –J . *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING (E-ISSN: 2548-9682), VOL. 4, NO. 2,, 49-54.*
- Bambang Yunianto, P. W. (2023). Analisis Cacat Hasil Pengelasan Pada Pipa ASTM A106 GradeB Menggunakan Magnetic Particle Test dan *Liquid Penetrant test*di Workshop Las dan Inspeksi PPSDM MigasCepu. *ROTASI, Vol. 25No. 2, 54-60.*
- FANANI, Z. K. (2024, agustus 29). *Quality Control Pengelasan dengan NDT (Non Destructive Test) pada Grab Bucket Ship Unloader Unit PLTU Nagan Raya*. From EPrints: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/115553>
- Hellier, C. J. (2001). *Handbook of Nondestructive Evaluation*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Jones, R. T. (2021). Importance of *Penetrant testing* in Modern Nondestructive Evaluation. *Journal of Nondestructive Evaluation, 40(1),*, 21-30.
- Naryono, I. S. (2007). ANALISA PENGELASAN DINGIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIGH FREQUENCY ELECTRICAL RESISTANCE WELDING PADA PROSES PEMBUATAN PIPA BAJA STKM 13B. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin,* 12-22.
- Schneider, C. A. (2012). NIH Image to ImageJ: 25 years of image analysis. *Nature Methods, 9(7)*, 671–675.
- Tito Endramawan, ,. E. (2017). APLIKASI NON DESTRUCTIVE TESTPENETRANT TESTING (NDT-PT) UNTUK ANALISIS HASIL PENGELASAN SMAW 3G BUTT JOINT. *Jurnal Teknologi Terapan | Volume 3, Nomor 2, , 44-48.*
- Tito Endramawan, E. H. (2017). APLIKASI NON DESTRUCTIVE TESTPENETRANT TESTING(NDT-PT) UNTUK ANALISIS HASIL PENGELASAN SMAW 3G BUTT JOINT. *Jurnal Teknologi Terapan| Volume 3, Nomor2, 44-48.*
- Xu Guirong, G. X. (2015). Analysis and Innovation for *Penetrant testing* for Airplane Parts. *Procedia Engineering 99*, 1438 – 1442.

Yang, X. S. (2018). Effectiveness of Cleaning Methods for *Liquid Penetrant testing*. *Materials Testing*, 60(12), 1065-1072.

