

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, P. T., Kepada, D., Malang, U. M., Arie, Y., & Sandy, P. (2019). *DETEKSI CACAT LAS MATERIAL BAJA SS400 MENGGUNAKAN NON DESTRUCTIVE TEST DENGAN METODE PENETRANT TESTING (PT) DAN ULTRASONIC TESTING (UT)*.
- Arista, A. (2018). *IDENTIFIKASI FAKTOR PENYEBAB KERETAKAN PADA PLATFORM MODULE (H-BEAM) MENGGUNAKAN METODE NDT (NON DESTRUCTIVE TEST) DI PT MULTI GUNUNG MAS BATAM Jurnal Rekayasa Sistem Industri. 4(1), 40–49.*
- Bina, D., Kompetensi, S., & Pelatihan, D. A. N. (2018). *BUKU INFORMASI MELAKUKAN PENETRANT TEST (PT). 1–41.*
- Bina, D., Kompetensi, S., Pelatihan, D. A. N., & Umum, A. T. (2018). *MELAKUKAN INSPEKSI VISUAL PENGELASAN. 1–77.*
- Ilmi, B. (2014). *Jurnal Ilmiah “ TEKNIKA “ PENGARUH ARUS PENGELASAN SMAW PADA KEKUATAN SAMBUNGAN PIPA ASTM A335 GRADE P11 Fakultas Teknik Universitas IBA ISSN : 2355-3553. 5(2), 88–95.*
- Kristanto, Y., Rubiono, G., & Mujianto, H. (2017). *Pengaruh Diameter Nossel Spraygun Terhadap Efisiensi Pengecatan. 2(1), 5–8.*
- Sumardani, N. I., Setiawan, N. I., & Nuryadin, B. W. (2020). *Defect Analysis of Carbonsteel Pipe Welding Connections Using Non-Destructive Testing with the Penetrant Test Method.*
- Widyawati, F., Marano, L., Nurcahyo, F., Lingkungan, T., Mineral, D., Teknologi, U., Lingkungan, T., Mineral, D., & Teknologi, U. (2021). *Science and Technology IDENTIFIKASI CACAT LASAN FCAW PADA FONDASI MESIN KAPAL. 5(2), 53–58.*



UNUGIRI