

REFERENSI

- Azdkar, Muhammad Sultanul, Herman Pratikno, and Harmin Sulistiyaning Titah. 2019. “Analisis Pengelasan SMAW Pada Baja ASTM A36 Dengan Variasi Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Dan Ketahanan Biokorosi Di Lingkungan Laut.” *Jurnal Teknik ITS* 7 (2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.32118>.
- Endramawan, Tito, Emin Haris, Felix Dionisius, and Yuliana Prinka. 2017. “Aplikasi Non Destructive Test Penetrant Testing (Ndt-Pt) Untuk Analisis Hasil Pengelasan Smaw 3G Butt Joint.” *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)* 3 (2): 44–48. <https://doi.org/10.31884/jtt.v3i2.61>.
- Sulaiman, Sulaiman, Budi Utomo, and I Putu Agung Ardi Wijana. 2020. “Analisis Uji Tidak Merusak Pada Sambungan Las Lambung Frame 103 Bagian Kamar Mesin Kapal Patroli 73 Dengan Metode Radiography Test.” *Gema Teknologi* 20 (4): 146–52. <https://doi.org/10.14710/gt.v20i4.28516>.
- Yunianto, Bambang, Prayogi Wicaksana, Ji Sudharto, Kampus UNDIP Tembalang, and Jawa Tengah. 2023. “Analisis Cacat Hasil Pengelasan Pada Pipa ASTM A106 Grade B Menggunakan Magnetic Particle Test Dan Liquid Penetrant Test Di Workshop Las Dan Inspeksi PPSDM Migas Cepu” 25 (2): 54–60.