

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, A., dan Putra, R. (2018). Pengaruh porositas las terhadap kekuatan tarik pada material AISI 1050 yang menggunakan Kampuh las v 90. *Prosiding Semnastek*.
- Alfahmi, Allam, A , O., Patel, H., Sugino, C., Harding, M., Ruzzene, M., dan Erturk, A. (2022). Ultrasonic testing of thick and thin Inconel 625 alloys manufactured by laser powder bed fusion. *Ultrasonics*, 125, 106780.
- Bukhori, H. (2022). *Implementasi Pendekatan Dmaic Penurunan Cacat Pada Inspeksi Perbaikan “Produk Hydril Annular” Proses Permesinan* (Doctoral dissertation, President University).
- American Society of Mechanical Engineers. (2021). ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section IX: Welding and Brazing Qualifications
- American Welding Society. AWS Welding Handbook: Volume 1 - Welding Science and Technology. 9th ed. Miami, FL: American Welding Society, 2015.
- Endramawan, T., Haris, E., Dionisius, F., dan Prinka, Y. (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.
- Indrayani, N. L., Oktadinata, H., dan Suteja, I. (2020). Analisis Pengaruh Jarak Kampuh Hasil Pengelasan Baja Ss400 Terhadap Sifat Mekanik Material Menggunakan Metode Gmaw. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(2), 57–66.
- Kadir, A., Basuki, M., dan Soejitno, S. (2019). Pengaruh Arus Pengelasan Gtaw Terhadap Kekuatan Tarik Dan Cacat Pengelasan Pada Aluminium 5083. *Prosiding Seminakel*, 1(1).
- Kumar, A., Kumar, A., dan Babu, M. (2021). Experimental study of defects in stainless steel 316l weldments through liquid penetrant test for surface. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, 492-499.

46

- Romli. (2012). Pengaruh Proses Pengelasan Tig Terhadap Sifat Mekanis Bahan Paduan Aluminium. *Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya*, 4(April), 9–15.
- Rusnoto, R., Prasetyo N, A., S, I., dan RW,G (2022) Variasi Temperatur Pemanasan Mula Pada Sifat Mekanik Pengelasan Baja Ss400 *Surya Teknika* , 6, 1-4