

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldona Dwi Fitrianto, Rahmat Doni Widodo. (2020). Pengaruh Jenis Filler Terhadap Nilai Kekerasan dan Struktur Mikro Stainless Steel AISI 304 Pada Proses Pengerjaan Las TIG. *Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 12, No.2, November 2020*.
- ASME Boiler and Pressure Vessel Committee. (2013). ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII Division I.
- Awal Syahrani, Alimuddin Sam, Chairulnas. (2013). VARIASI ARUS TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN BENDING PADA HASIL. *Vol. 4 No. 2: Juli 2013: 393-402*.
- Budiman, H. (2016). ANALISIS PENGUJIAN TARIK (TENSILE TEST) PADA BAJA ST37. *Vol 03|No. 01, November 2016, 10-13*.
- Budiman, H. (2016). ANALISIS PENGUJIAN TARIK (TENSILE TEST) PADA BAJA ST37. *Vol 03|No. 01, November 2016, 9-13*.
- Chen, J.S., Lu, Y., Li, X.R. and Zhang, Y.M. (2012). Gas tungsten arc welding using an. *Welding Journal, 91(10), 261-269*.
- Fadholi, A. S. (2022). ANALISIS PENGARUH VARIASI ARUS PADA PENGELASAN PIPA STAINLEES STEEL 304 DENGAN METODE GTAW TERHADAP KEKUATAN TARIK. Bekasi: Universitas Islam 45 Bekasi.
- Harsono Wiryosumarto, Toshie Okumura. (1994). Teknologi Pengelasan Logam. *Cetakan Keenam*.
- international, ASTM. (2013). Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials. *09/25/2013 09:03:44 MDT, 4*.
- Jefta Ratela, Jozua Huwae, Marinus Tappy, Raman Simanjuntak, Lexy Hosang,. (2019). Kekuatan tarik logam hasil pengelasan dengan las listrik.
- Jumadin, S. M. (2023). *Teknik Pengelasan*. Sumatra Selatan: Rizmedia.
- Laily Ulfiyah, Faizatur Rohmah, Tristiandinda Permata. (2021). ANALISA PENGARUH KOMPOSISI Cu DAN Mg PADA PADUAN Al – Cu DAN Al – Mg UNTUK CHASSIS KENDARAAN. *artikel 1, pp. 497 – 506, 2021, 497-*

506.

Nugraha, S. E. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Las.

Pratiwi. (2017). Pengaruh Variasi Temperatur Cooling Bath terhadap Karakteristik Hidrat Gas Campuran Propana Butana pada Tekanan 4 Bar.

Rudi Siswanto, S. M. (2018). *TEKNOLOGI PENGELASAN*. Lampung: Universitas Lampung Mangkurat.

Sasatranegara, A. (2010). Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam. 1-6.

Scardino, D. (2020). PELAPISAN PERAK DARI TEMBAGA ATAU PADUAN TEMBAGA.

Sugiono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif.

THE HARRIS PRODUCTS GROUP. (2024). *TECHNICAL INFORMATION SHEET HARRIS O BRAZING FILLER METAL*.

THE HARRIS PRODUCTS GROUP. (2024). *TECHNICAL INFORMATION SHEET STAY SILV® 5 BRAZING FILLER METAL*.

THE HARRIS PRODUCTS GROUP. (2024). *TECHNICAL INFORMATION SHEET STAY-SILV® 15 BRAZING FILLER METAL*.

Tito Endramawan, Emin Haris, Felix Dionisius, Yuliana Prika. (2017). Metode Liquid Penetrant Test merupakan metode NDT yang paling sederhana. Metode ini digunakan untuk menemukan cacat di permukaan terbuka dari komponen solid, baik logam maupun non logam, seperti keramik dan plastik fiber. Melalui metod. *Jurnal Teknologi Terapan* | Volume 3, Nomor 2, September 2017, 44-48.