

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul, R. A., Suharno, S., & Saputro, H. (2019). Pengaruh Variasi Diameter Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan, Dan Struktur Mikro Pengelasan Pada Baja Karbon Rendah Jenis SS400 Dengan Metode SMAW. *Jurnal Teknik*.
- Anwar, B. (2020). Analisis Perbandingan Penggunaan Elektroda RB-26, Dan Lion-26 Terhadap Kekuatan Tarik Baja Lunak ST 37. *Teknik Mesin*.
- Arsad, M. T. (2018). Analisa Kekuatan Tarik Sambungan Las Listrik Smaw Pada Material Baja Aisi 4340 Dengan Variasi Arus Menggunakan Elektroda E7018. Disertasi Doktoral, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Azwinur, Ismy, S. A., Nanda, R., & Nanda. (2020). Pengaruh Arus Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Sambungan Las Double Lap Joint. *Of Welding*.
- Ibad, N., Hartono, P., & Lesmanah, U. (2019). Perbandingan Jenis Elektroda Rb-26 Dan Rd-260 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja Karbon Sedang St 42 Dengan Variasi Ketebalan. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Ibad, N., Hartono, P., & Lesmanah, U. (2018). Lektroda Rb-26 Dan Rd-260 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja Karbon Sedang St 42 Dengan Variasi Ketebalan. *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Malang*.
- M, S., Putra, E. R., Jamaluddin, J., & Sahrul, S. (2021). Analisis Kekuatan Tarik Pengaruh Perlakuan Panas Hasil Pengelasan Kampuh V Baja 42 Dengan Media Pendingin Air Dan Oli. *Teknologi*.
- M. J., Bahri, M. H., & Abidin, A. (2024). Variasi Kampuh Pengelasan Smaw Pada Baja SS 400 Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro. *National Multidisciplinary Sciences Umjember Proceeding Series*.
- Munawar, H. M., Gusniar, I. N., & Hanafi, R. (2020). Pengaruh Jenis Elektroda Las Smaw Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Micro. *Jurnal Teknik Mesin*, 29741891.
- Nugroho, A., & Stiawan, E. (2018). Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Sambungan Las Plate Carbon Steelstm 36. *Rekayasa Sistem Industri*.
- Pattiasina, N. H. (2018). Pelatihan Proses Pengelasan Menggunakan Mesin Las Listrik Dalam Upaya Peningkatan Ketrampilan Pekerja Di Desa Rumahtiga. *Jurnal Simetrik*.
- Sidiq, A., & Saukani, M. (2020). Analisa Pengujian Tarik Pada Plat Marine Tipe Ki Gra Pasca Pengelasan Las Listrik Smaw Menggunakan Variasi Kampuh Las Dan Variasi Elektroda. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2020 (SENASTIKA 2020) Universitas Islam*.
- Utama, S. R. (2019). Modifikasi Las Gtaw Semi Otomatis Dengan Penambahan Feeder Las Gmaw. *Doctoral Dissertation, Vokasi Undip*.

Wijaya, R. W. (2023). Pengaruh Komposit Sandwich Dengan Penguat Skin Carbon Core Serat Alam Terhadap Uji Bending Dan Struktur Mikro. (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Zulfikar, A., Sasria, N., Lubis, M. P., & Dewanto, A. H. (2019). Pelatihan Dasar Dasar Pengelasan Bagi Warga Karang Joang Km 15, Balikpapan, Kalimantan Timur. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (SEPAKAT).

