

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. N. 2019. "Pengaruh Variasi Jenis Kampuh Pengelasan Smaw Pada Sambungan Pengelasan Logam Baja Jis G 3131 Sphc Dengan Baja AISI 201 Terhadap Sifat Mekanik (Doctoral dissertation", Institut Teknologi Nasional Malang).
- Aljufri, Armansyah Ginting, Alfian Hamsyi dan Humisar Sibarani. 2007. "Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V Tunggal dan Kuat Arus Pada Sambungan Logam Aluminium Mg 5083 Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan TIG". Jurnal Saintek.
- Dwi Kurniawan, A. 2023. Variasi Gerak Elektroda Dan Posisi Pengelasan Las GTAW Terhadap Kekerasan Dan Kuat Tarik Baja SS 400. Politeknik Negeri Jember).
- Firmansyah. 2020. Bending Test. Pengertian, Jenis, Prosedur dan Acceptancenya. [Online]. <https://www.detech.co.id/bending-test/>.
- Gumara, R. A., & Drastiawati, N. S. (2021). Pengaruh Variasi Arus Listrik Pengelasan Metal Inert Gas (Mig) Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Pada Baja Karbon Astm A36. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(03), 65-68.
- Jalil Saifuddin A., Zulkifli., & Rahayu, Tri. 2017. "Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan Pengelasan SMAW Material ASSAB 705 Dengan Variasi Arus Pengelasan". J. POLIMESIN, Vol.15, No. 2, P 58.
- Khamid, Abdul. (2011). "Rancang bangun alat uji bending dan hasil pengujian bahan besi cor," Universitas Negeri Diponegoro, Fakultas Teknik.
- Khotasa A, S, M. 2016. "Analisa Pengaruh Variasi Arus Dan Bentuk Pada Pengelasan Smaw Terhadap Kekuatan Impact Sambungan Butt Joint Pada Plat Baja A36". Tugas akhir. Jurusan Teknik Kelautan. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Latif, Asman., Umartono Agus Setyo., & Sutrisno. 2019. "Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Smaw Dengan Elektroda E7018 Terhadap Kekuatan Tarik Pada Baja Jis G3113". Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik. Volume 08, Nomor 1.
- Material, Aircraft. 2022. Stainlees steel ER 308 / 308L. <https://www.aircraftmaterials.com/data/weld/er308l.html>.
- Maylano, G. D., Budiarto, U., & Santosa, A. W. B. 2022. "Analisis Pengaruh Variasi Sudut Kampuh Double V Pada Sambungan Las SMAW (Shield Metal Arc Welding) Baja St 37 Terhadap Kekuatan Tarik, Tekuk dan Impact". Jurnal Teknik Perkapalan, 10(1), 17-23.

- Maulana, Yassyir. 2016. "Analisa Kekuatan Tarik Baja ST 37 Pasca Pengelasan Dengan Variasi Media Pendingin Menggunakan SMAW". Jurnal Teknik Mesin UNISKA. Vol. 02 No. 01.
- Nasrul L, M. Yogi., Suryanto, Heru., & Qolik, Abdul. 2016. "Pengaruh Variasi Las Smaw Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Sambungan Dissimilar Stainless Steel 304 Dan St 37". Jurnal Teknik Mesin. Tahun 24. Nomor 1. April 2016.
- Oktavian, Bayu. 2020. "Pengaruh Variasi Arus Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Puntir Sambungan Las Baja ST-41". Program Studi Mesin Otomotif Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Prasetya, I.P., Kosjoko, dan Mufarida. "Pengaruh Variasi Arus Listrik dan Kampuh Las Terhadap Kekuatan Tarik Struktur Mikro Sambungan Las TIG Pada Aluminium ALLOY 6061". Jurnal Teknik Masin. 9. Hal 14-23.
- Purba, C. 2022. "Pengaruh Variasi Kampuh Las Tumpul (Butt Joint) Terhadap Ketangguhan Impak Dan Kekerasan Hasil Pengelasan Metal Inert Gas (Mig) Pada Aluminium 5083".
- Putra, Bagas Dwi. 2023. "Pengaruh Variasi sudut Kampuh V Single Dan Nilai Arus Las MIG Pada Material Baja St 37 Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekuk". Progam Studi Mesin Otomotif. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Raheem, Zainab. 2019. Designation: E8/E8M – 13a Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials 1. 10.1520/E0008_E0008M-13A.
- Sufiyanto. (2006). "Kaji Empirik Kekuatan Puntir Baja St 42 Dengan Variasi Jumlah Siklus Fatigue". 203-212.
- Surya, Indra. 2019. "Pengaruh Panas Las GTAW (Gas Tungsten Arc Welding) Pada Material Stainless Steel Grade 316L Terhadap Uji Tarik Dan Komposisi Kimia Material". Jurnal Teknik Mesin Vol. 6 No. 2. ISSN : 2087-3832.
- Wirjosumarto, Harsono. & Toshi Okumura. 2008, Teknologi Pengelasan Logam, PT Balai Pustaka (Persero), Jakarta.
- Yuono, K. 2022. "Pengaruh Variasi Sudut Kampuh Dan Jenis Elektroda Terhadap Kekuatan Bending Serta Kekerasan Sambungan Las SMAW Pada Pegas Daun Baja AISI 1050". POLITEKNIK NEGERI JEMBER.
- Ziva, Kalila. 2017. "Analisis Studi Eksperimen Underwater Welding SMAW Di Lingkungan Laut Dengan Variasi Elektroda Terhadap Uji Impact". Department Kelautan. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 60111.