

DAFTAR PUSTAKA

- Azwinur, Syukran, Hamdani. 2018. Kaji Sifat Mekanik Sambungan Las Butt Weld Dan Double Lap Joint Pada Material Baja Karbon Rendah. Volume 12 No.1 : 9 – 16.
- Bahtiar, Muh. Iqbal dan Supramono, Pengaruh Media Pendingin Minyak Pelumas SAE 40 Pada Proses Quenching dan Tempering terhadap Ketangguhan Baja Karbon Rendah. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Harsono Wiryosumarto, Toshi Okumura. 2008. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta : PT Balai Pustaka (Persero).
- Jaenal Arifin, Helmy Purwanto, Imam Syafa'at. 2017. Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM A36. Vol. 13, No.1 : Hal. 27-31.
- Muhamad Samsul Arifin. 2019. Pengaruh Arus Pada Pengelasan SMAW Logam Berbeda Baja ASTM A36 Dengan Baja AISI SS 304 Terhadap Sifat Mekanis. Skripsi. Intitut Teknologi Nasional Malang.
- Nofriady. H dan Sudarisman , (2015), Perlakuan Perlakuan Panas Baja AISI 1029 Dengan Metoda Quenching dan Media Pendingin Terhadap Sifat Mekanik Dan Makro Struktur, Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Padang.
- Setiawan, A dan Wardana.2006. Analisa ketangguhan dan Struktur Mikro pada daerah las dan HAZ hasil pengelasan Sumerged Arc Welding pada Baja SM 490. Jurnal Teknik Mesin Vol.8, No. 2. 5763.
- Simon Parekke, Johannes Leonard, Abdul Hay Muchsin. 2014. Pengaruh Pengelasan Logam Berbeda (AISI 1045) Dengan (AISI 316L) Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro. Vol.3 No.2 : 191 – 198.
- Suherman. 1987. Ilmu Logam 1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Suherman. 1988. Ilmu Logam III. Surabaya: Teknik Mesin Institut Teknilogi Sepuluh Nopember Surabaya.

- Sukamto. 2009 Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Hasil Pengelasan TIG pada Baja Karbon Rendah. Jurnal Penelitian. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra.
- Surdia, T.; Saito, S., 1992, Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wahyu Darmadi. 2015 Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Besi Cor. Jurnal Penelitian. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wawan Nur Cahyo ST., 2016, Pengaruh Variasi Heat Treatment Quenching dan Annealing Pada Pengelasan Sambungan Double Side Baja Karbon Rendah, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wiryo Sumarto, H, 2004, Teknologi Pengelasan Logam, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wiryo Sumarto, H., dan Okumura, T., (2000), Teknologi Pengelasan Logam, Pradnya Paramita, Jakarta