

DAFTAR PUSTAKA

1. Albab Ulil, Wahyu Tri, Muhammad Wahyu D. Karakteristik Kekuatan Tarik Sambungan Las Tak Sejenis Baja Karbon, Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri , Universitas Surakarta : Surakarta.
2. Alip, M. 1989. Teori dan Praktek Las. Penerbit Dapartemen Pendidikan dan Kebudayaan.
3. Aljufri, Analisa Pengujian Tarik Statik Hasil Pengelasan TIG Pada Material AI- Mg 5083 Menggunakan Analisis Metode Anova, Teknik Mesin , Universitas Malikussaleh : Aceh Utara.
4. Andika, P . 2020. Studi Eksperimental SMAW dan GTAW, Universitas Muhammadiyah : Sumatera Utara.
5. Bangun, P. 2006, Pengaruh Variasi Pengelasan Logam Berbeda Antara Logam Induk Baja Karbon Menengah (AISI 304), Skripsi, Institut Teknologi Nasional : Bandung , DARYANTO, 2012, Teknik Las.
6. Beumer, BJM. 1985, Ilmu Bahan Logam, Jilid 1, Bharta Karya.
7. Lisa, Agustriyana. 2018. Karakteristik hasil pengelasan GTAW pada baja karbon rendah , Politeknik Negeri Malang : Malang.
8. Renaldi, Ade, Kasi, Reza Arfi. Pengaruh Kekuatan Tarik Sambungan Pengelasan Dissimilar SMAW dengan Kampuh V , Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Tegal : Kota Tegal.