

DAFTAR PUSTAKA

- Tata Surdia & Shinroku S. (2000). Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: Pradya Paramita
- Wiryosumarto H. & Okumura T. (2000). Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta: Pradya Paramita
- Moh. Jufri (2017) Efek Kecepatan Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan FCAW Pada Plat Baja A36
- A. S. Mohruni & B. H. Kembaren (2013) Pengaruh Variasi Kecepatan Dan Kuat Arus Terhadap Kekerasan, Tegangan Tarik, Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda E6013
- Dewanto, P A, Amirudin W, Yudo H. (2016). Analisa kekuatan Mekanik sambungan Las Metode Mig (Metal Inert Gas) dan Metode Fsw (Friction Stir Welding) 800 Rpm Pada Aluminium Tipe 5083
- Adnyana, (1998). Optimization of Welding Teknologi for user, yayasan Puncak Sari, Jakarta.
- Bintoro, A. G. (2000). Dasar-dasar Pekerjaan Las, Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 55
- Dieter, G..E. (2011). Metalurgi Mekanik. Jakarta: ErlanggaSupardi, E (2011). Pengujian Logam. Aksara. Bandung