

## DAFTAR PUSTAKA

- [3] **Arif Munawir, Nazaruddin, Teuku Zulfadli (2021)** Kajian Eksperimental Proses Las SMAW Pada Logam Baja Jis S45C Dengan Variasi Elektroda Terhadap Sifat Mekanis.
- [2] **Setiawan, F (2016)**. Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V dan Kuat Arus Dengan Las Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Pada Baja A36 Terhadap Sifat Mekanik.
- [1] **Sugestian, M. Rizsaldy (2019)**. Analisa Kekuatan Sambungan LAS SMAW Vertical Horizontal Down Hand Pada Plate Baja JIS 3131SPHC Dan *Stainless Steel 201* Dengan Aplikasi Piles Transfer Di MESIN THERMOFORMING ( *Stacking Unit* ).
- [4] **Syahrani, A., Naharuddin, N., & Nur, M. (2018)**. Analisis kekuatan tarik, kekerasan, dan struktur mikro pada pengelasan smaw stainless steel 312 dengan variasi arus listrik. *Jurnal Mekanikal*, 9(1).
- [5] **Saripuddin, M., Juma, D., Syamsuddin, J., & Muhajir, M. (2021)**. PERBANDINGAN POSISI 1G, 2G DAN 3G TERHADAP KEKUATAN TARIK SAMBUNGAN LAS SMAW DENGAN MODEL KAMPUH V DAN KAMPUH X. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 16(01), 20-23.