

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. R. S. Savitri Ramadhani, Pengaruh Variasi Temperatur Preheating pada Pengelasan SMAW Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Baja Karbon SS400, Semarang: jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin 2022: Volume 7 no. 1, 2022.
- [2] A. U. R. A. R. H. Achmad Rifaldi, Pengaruh Suhu Preheating Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Pelat Baja ASTM A36 Pada Pengelasan Shielded Metal Arc Welding (SMAW), Batam: Sigma Teknika, Vol. 4 No. 1, 2021.
- [3] A. M. Zainuri, Kekuatan Bahan, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2008.
- [4] Sukaini, Teknik Las SMAW 1, Jakarta: Tarkina, 2013.
- [5] S. & S. Amri, "Konsep Dasar Teknik Las," PT. Prestasi Pustakaraya, Jakarta, 2011.
- [6] P. D. I. H. W. & P. D. T. Okumura, "Teknologi Pengelasan Logam," Pradnya Paramita, Jakarta, 2010.
- [7] A. ITS, "Petunjuk Praktikum Ilmu Logam," Institut Teknologi Surabaya, Surabaya, 2006.
- [8] R. N. H. Hajar Isworo, "Pengaruh Variasi Temperatur Preheating dan Kuat Arus Terhadap Uji Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Pengelasan SMAW Baja," Elemen Jurnal Teknik Mesin Vol. 8 No. 2, Banjarbaru, 2021.