

DAFTAR PUSTAKA

- Harsono, S., dan Toshi, O., 1991, "*Teknologi Pengelasan Logam*", Pradya Paramita, Jakarta
- M. Yogi Nasrul L., Heru Suryanto, Abdul Qolik. Jurnal Teknik Mesin. Tahun 24 NO 1, April, 2016. " Pengaruh Variasi Arus Las SMAW Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Sambungan Dissimilar Stainless Steel 304 Dan ST 37". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang. Jl. Semarang 5, Malang.
- Uzkut, Mehmet, UNLU BekirSadik, YLIMAZ SelimSarper, AKDAG Mustafa., 2010, *Friction Welding And Its Application In Today's World. Sarajevo: International Symposium on Sustainable Development*, issd 2010 science book, 710-724.
- Adi Nugroho, Eko Setiawan. 2018. "Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Sambungan Las Plate Carbon Steel ASTM 36". Program Studi Teknik Industri. Universitas Putera Batam. Jl. R. Soeprapto, Muka Kuning. Batam. Kepulauan Riau.
- Simon Parekke, Johannes Leonard, Abdul Hay Muchsin. 2014. " Pengaruh Pengelasan Logam Berbeda AISI 1045 Dengan AISI 316L Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro" Jurusan Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Hasanudin.