

DAFTAR PUSTAKA

- Wijayanto, W., 2015, "*Pengaruh sudut kemiringan tool Terhadap sifat mekanik dan struktur mikro plat Aa5083 pada proses Friction Stir Welding*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Smallman, R.E., Bishop, R.J., 2000, "*Metalurgi Fisik Modern Dan Rekayasa Material*", Erlangga, Jakarta.
- Wirjosumarto, H., Okumura, T., 1994, "*Teknologi Pengelasan Logam*", Cetakan ke-6, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Mishra, R.S., Ma, Y.z, 2005, Friction stir Welding And Processing Material Science and Engineering, R 50: 1-78.
- Ando, Masami., 2016, "*Friction Stir Welding Of F82H Steel For Fusion Applications*", www.sciencedirect.com .
- Poural. Masaomah., 2017, "*Journal of Alloys Compounds*", www.sciencedirect.com.
- Joaquin., 2015, "Tool Geometry Optimizzation In Friction Stir Spot Welding of Al-Steel Joints", www.sciencedirect.com.
- Muhammad Reza (2011), pengaruh parameter mesin terhadap sifat mekanik material AC4CH dengan metode friction stir welding