

## DAFTAR PUSTAKA

- Kalpakjian, Serope. 2001. *Manufacturing engineering and technology. International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research (IJETER)*. 3(2): 1-349
- Praniono., dkk. 2015. *Ketidakpastian Pengukuran Kekasaran Permukaan Kelongsong Bahan Bakar Nuklir Dengan Roughness Tester Surtronic-25*.
- Sudarmo, Unggul. 2006. *Kimia3*. Jakarta. Erlangga.
- Udayani, K., dkk. 2017. *Optimization of Process Parameters of Metal Spinning using Response Surface Methodology. International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research (IJETER)*. 5(4): 253-256
- Wahyudi, Muhammad, 2005, *Perhitungan Gaya Pembentukan Pada Proses Pembuatan Wajan Bahan Tembaga Dengan Metode Shear Spinning, Tugas Akhir D3 Teknik Mesin, FTI, ITS, Surabaya*.
- Yohanes Ade Kristiawan, 2007. *Tugas Akhir D3 Teknik Mesin ITS Pengaruh variasi ketebalan bahan stainless stell terhadap kekasaran permukaan pada proses shear spinning untuk produk wajan, ITS, Surabaya*.