

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekiti, Edo. 2015. *Evaluation of Aluminium, Copper and Aluminium-30% Copper Alloy Rivets*. Jurnal Ilmiah, Vol.6, No.10, 2015
- R.S. Khurmi, J.K. Gupta. *A textbook of "Machine Design" I*. New Delhi Eurasia Publishing House (Pvt). Ltd. 2005
- Santoso, Wahyu, dkk. *Perancangan Sambungan Paku Keling pada Pressure Vessel (Bejana Bertekanan) Bermuatan Aspal*. Indralaya 2014
- Patra Ryan, Basuki Dwi. *Analisis Kekuatan Paku Keling pada Sub- Asembly Kampas Rem Bus*. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 3, No. 1, Tahun 2015
- Huagang Liu, Rongxue Li, Xiangyang Liu. *Hydraulic Riveting Machine Hydraulic System Design in Automobile Beam Production Line*. Vol. 507, pp 162-166, Tahun 2012
- Zhang Tiehua, He Cunxing. *The hydraulic and pneumatic transmission [ M]*. Wuhan: press of Huazhong University of Science and Technology, 3000
- Ardian, M.Pd, Aan. *Handout Teori Pembentukan Bahan*, Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Sudarmawan Theryo, Rony. *Teknologi Press Dies Panduan Desain*. Kanisius : Yogyakarta. 2009.
- Purna Irawan, Agustinus. *Diktat Elemen Mesin*. Teknik Mesin. Universitas Tarumanegara.