

DAFTAR PUSTAKA

- Shigley, J.E.(1993). *Mechanical Engineering Design*. McGrawHill, New York.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradyna Paramita, Jakarta.
- Sisworo dan Sudjito. (2009). Ketahanan Fatik Rotary Bending
- ASM INTERNATIONAL, *ASM Metal Handbook, Vol 19 Fatigue and Fracture*, (1996).
- George E. Dieter. (1996) " Metalurgi Meknik". Jilid satu, Penerbit Erlangga,
- Haftirman. (1995) "Fatigue Strength of Steel in High Humidity Environment", Transaction of the Japan Society of Mechanical Engineers, Japan,
- James M. Gere and Stephen P. Timoshenko. (1987)" Mekanika Bahan". Edisi kedua, Penerbit Erlangga,
- Sugiarto, Teguh., Zulhanif., dan Sugiyanto. (2013). Analisa uji ketahanan lelah baja karbon sedang AISI 1045 Vol 1. No 3. Jurnal Fema.