

## DAFTAR PUSTAKA

Bambang Pratowo dan Novran Aprianyah.2016.”*Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah SC10 Dengan Tipe Rotary Bending*”. Universitas Bandar Lampung. Lampung 2(1)

Clementinus B.A.P, Agustinus P.I dan Didiwidia Utama.2015.”*Perancangan Ulang Alat Uji Fatigue Rotary Bending*” Teknik Mesin Universitas Tarumanagara. Jakarta 13(2)

Novriadin., “*Rancang Bangun Dan Analisis Getaran Alat Uji Fatik Yang Dingunakan Untuk Pengujian Efek Ukuran Terhadap Kekuatan Lelah Baja HQ 705*” Tugas Sarjana 2007

Shigley, J.E.,Miske, C.R., “*Mecanical Enginering Design*”,Sevent Edition McGraw-Hill Book Company, New York, 1989

Sularso dan Kiyoksu Suga., “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”. PT. Pradnya Paramita, Jakata, 1983

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY