

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Collins, J.A., 1993, *Failure of Material in Mechanical Design, Analysis Prediction and Prevention*, John Willey & Son, Inc US. New York. United States of America.
- Dieter, George E., 1992, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, edisi ketiga, alih bahasa oleh Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Harsono, Charis Sonny. 2006., Skripsi: *Karakteristik Kekuatan Fatik Pada Paduan Aluminium Tuang*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Hasan, Indra. 2006. Tesis: *Kekuatan Lelah Baja HQ 705 dan Baja Thyrodur 1730 di Lingkungan Kelembaban Tinggi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Hosford, William F., 2010, *Mechanical Behaviour of Material, Second Editions*, New York. United States of America. Cambridge University.
- Iwamoto, K. 1989., *On the S-N Curve of Carbon Steel Under Rotary Bending Condition in City Water*. Transaction of the Japan Society of Mechanical Engineers, Japan
- Muchsin, Ismail. 2002., *Elektronika dan Motor Listrik*. Jakarta. Universitas Mercu Buana
- Sastrawan, Iwayan Gede Budi. 2010., Skripsi: *Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Sedang AISI 1045 Dengan Type Rotary Bending*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Satoto, Ibnu. 2002. *Kekuatan Tarik, Struktur Mikro, dan Struktur Makro Lasan Stainless Steel Dengan Las Gesek (friction welding)*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah.

Sugiarto, Teguh. 2012., Skripsi: *Analisis Uji Ketahanan Lelah Baja Karbon Sedang Aisi 1045 Dengan Heat Treatment (Quenching) Dengan Menggunakan Alat Rotary Bending*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

Vlack, Van. 1992. *Ilmu dan Teknologi Bahan*, alih bahasa oleh Sriati Djaprie, Erlangga, Jakarta,

W. Schutz (1996). *A history of fatigue. Engineering Fracture Mechanics* . Pergamon. England

Zulhanif. 2002., Teses: *Pengaruh Implantasi Ion Cromium Terhadap Ketahanan Fatigue Baja Karbon Rendah*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.