

DAFTAR PUSTAKA

- Collins, J.A., 1981, *Failure of Material in Mechanical Design, Analysis Prediction and Prevention*, John Willey & Son, Inc US
- Davis, Troxell, dan Hauck. 1998. *The Testing of Engineering Materials* Edisi 4.
Penerbit Mc Graw Hill. New York
- Dowling, N,E, 1991, *Mechanical Behaviour of Material*, Prentice, New Jersey
- Dieter, George E., 1992, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, edisi ketiga, alih bahasa oleh Sriati Djafrie, Erlangga, Jakarta.
- Harsono, Charis Sonny. 2006., Skripsi: *Karakteristik Kekuatan Fatik Pada Paduan Aluminium Tuang*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Sisworo dan Sudjito. 2009. *Ketahanan Fatik Rotary Bending*.
<http://aguskreatif.blogspot.com>. Diakses pada 31 Maret 2011.
- 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 (tempering) Dengan Menggunakan Alat Rotary Bending*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

Van, V. 2005. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Erlangga. Jakarta.

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