

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Taufik, *Aplikasi Mekanika Retak pada Analisis Kegagalan Logam*, Jurusan Teknik Pertambangan ITB, 2000.
- Akuan Abrianto, *Kelelahan Logam*, Universitas Jendral Achmad Yani, Bandung, 2007
- Anonymous, *Modul ANSYS*, 2007
- Beer Ferdinand P, *Mechanics of Materials*, 1981.
- David Broek, *Elementary Engineering Fracture Mechanics*, Kluwer Academic Publishers, 1991.
- Effendi, Agus, *Pengaruh Beban dan Tekanan Udara Pada Distribusi Tegangan Velg Jenis Lenso*, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma, 2007.
- Irawan, Yudi Surya, *Analisa Tegangan Eksperimental*, Malang, 2009
- Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchell. *Perencanaan Teknik Mesin*. 1986
- Julie Bannantine, *Fundamentals of Metal Fatigue Analysis*, Prentice-Hall, New Jersey, 1990.
- Juvinall, C, Robert, *Engineering Considerations of Stress, Strain, and Strength*, McGraw-Hill Book Company, New York, 1967.
- Kamal, Mounir M, *Modern Automotive Structural Analysis*, Van Nostrand Reinhold Company, 1982.
- Khurmi. RS , *Machine Design*, New Delhi ; 2005
- Mardjono Siswosuwarno , *Fracture Mechanics dan Prediksi Umur Kelelahan*, Jurusan Teknik Mesin ITB.
- Popov, E.P, *Mekanika Teknik*, Erlangga, Jakarta, 1983.
- Stephens, Ralph I, *Metal Fatigue In Engineering*, John Wiley & Sons, inc, 2001.
- Utomo R. Agus, *Prinsip-Prinsip Dasar Metode Elemen Hingga*, Tugas Kekhususan Departemen Doktoral Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- Very A, *Tensile Strenght SA19E#12 Data Statistic*, PT Pakoakuina, 2009
- Zuliantoni, Pramono A.S, Batan I.M.L, *Prediksi Kegagalan Fatik Velg Bintang Sepeda Motor Menggunakan Metode Elemen Hingga*, Program Pascasarjana ITS, 2007