

## DAFTAR PUSTAKA

- Alchasin, Syaiful A.B. 2011. *Modul Training Autodesk Inventor 2012*. Bogor: Lapan.
- Gere, James M. dan Timoshenko, Stephen P., 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi keempat*, (Diterjemahkan oleh : Bambang Suryoatmono), Erlangga, Jakarta
- Darmawan, Budi. 2010. *Studi Eksperimen Umur Lelah Baja Poros AISI 1045 Hasil Uenching-Tempering Variasi Temperatur dan Waktu Temper pada Uji Rotaring Bending*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Jatmoko Awali, Asroni. 2013. Analisa Kegagalan Poros dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga. *Turbo*, 2 (2), 39-44.
- Ngadiyono, Yatin. *Modul Pembelajaran Autodesk Inventor*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugroho, Sri dan Gunawan Dwi Haryadi. 2005. *Pengaruh Media Quenching Air Tersirkulasi (Circulated Water) Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan pada Baja AISI 1045*. Semarang: FT-UNDIP.
- Raharjo, Taufiq Estu dan Soeweify Da Totok Yulianto. 2012. *Analisa Perambatan Retak pada Bagian Poros KM. Surya Tulus Akibat Torsi dengan Metode Elemen Hingga*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Suabaya (ITS).
- Sighley, Joseph E. dan Larry D. Mitchell. 1999. *Perancangan Teknik Mesin*. Jakarta: 13740.
- Subrahmanyam, B.V. dkk., 2014, *Static and Dinamicy Analysis of Machine Tool Stuctures*, IJRMET Vol. 4, 14 – 18., India
- Solichin, Moch., dkk. 2015. *Analisa Efek Whirling Padaporos Pengaruh Letak Beban dan Massa Terhadap Putaran Kritis, Lab. Vibrasi dan Sistem Dinamis*. Surabaya: FTI, ITS.
- Widiyanto, Cahyo. 2008. *Perancangan Mesin Gergaji Kayu untuk Pengrajin Rak Buku*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Weaver .W.Jr., Johnston, P.R., 1993, *Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur Edisi Eresco Bandung*