

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, 1990. *Properties and Selection: Irons Steels and High Performance Alloys*. United State of America: ASM International.
- Djamaludin, Ancok. 2012. *Kepemimpinan dan Inovasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal 34.
- Joshi, P.H. 2003. *Jigs and Fixtures*. New Delhi: Indian Engineering Society
- Juinall, R. C. (2012). *Fundamental of Machine Component Design Fifth Edition*. Amerika Serikat: John Wiley and Sons, Inc. Hal. 33
- Khurmi, R.S and Gupta, J.K. 2005. *Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Pahl, G. & Beitz, W. 1988. *Engineering Design: a systematic approach*. Verlag-London: Springer.
- Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM. 54 Tahun 2016 Tentang Standar Spesifikasi Teknis Identitas Sarana Perkeretaapian*
- Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM.43 Tahun 2010 Tentang Standar Spesifikasi Teknis Gerbong*.
- Rusmardi. Feidihal. 2006. *Analisa Persentase Kandungan Karbon Pada Logam Baja*. Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.
- Said, M. Mas'ud. 2007. *Birokrasi di Negara Birokratis*. Malang: UMM Press. Hal 27
- Sonawan H. dan Suratman R. 2004, *Pengantar Untuk Memahami Proses Pengelasan Logam*, Bandung: CV Alfabeta.

Susanto. 2010. *60 Management Gems*. Jakarta: Kompas. Hal 158

Sumiyanto. Saputra, R. 2012. *Analisis Sifat Mekanis Baja Dua Fasa Akibat Variasi Temperatur Austenisasi*. Jurnal FT Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Widharto S. 2001, *Petunjuk Kerja Las*, Jakarta: PT Pradnya Paramitha.

Wiratama, Y. A. (2015). *Analisa Kekuatan Chassis Bus Listrik menggunakan Simulasi Berbasis Metode Elemen Hingga*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Hal. 33