

## DAFTAR PUSTAKA

- Kalpakjian, S. and Schmid, S. R. 2009. *Manufacturing Engineering and Technology*, Sixth Edition, Pearson, New York.
- Mikell, G., P. 1996. *Fundamentals Of Modern Manufacturing material, process, and system*. 4<sup>th</sup> Edition. Hal. 608-610. ISBN 978-0470-467002 .United States of America.
- Munadi, Sudji. 1988. *Dasar-Dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Jurusan Teknik Mesin. UNY.
- Boothryd, Geoffrey. 1985. *Fundamentals of Machining and Machine Tools*. Second Edition, Basel, New York.
- Paryanto. 2015. *Proses Gerinda*. Jurusan Teknik Mesin. FT-UNY.
- Sakti, A. M. 2006. *Optimalisasi Proses Gerinda Untuk Permukaan*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin UNESA.
- Andriyanto. 2009. *Pengaruh Variabel Pemotongan Terhadap Kualitas Permukaan Produk dalam Meningkatkan Produktifitas*. Padang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.
- Sutanto, Agus. 2010. *Pengaruh Beberapa Parameter Proses Terhadap Kualitas Permukaan Hasil Pemesinan Gerinda Rata pada Baja AISI 1070 dan HSS*. Padang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Kemal, Mustafa. 2013. *Analysis of Process Parameters for A Surface-Grinding Process Based on The Taguchi Method*. Turkey: Tarsus Technical Education Faculty. Mersin University.
- Sato, Takeshi G. 1996. *Menggambar Mesin Menurut Standar I.S.O*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Demir, Halil. 2010. *An Investigation into the Influences of Grain Size and Grinding Parameters on Surface Roughness and Grinding Forces when Grinding*. Turkey: Technical Education Faculty.
- Novival. 2012. *Pelapisan Ni-Co pada Baja ST37 Menggunakan Metode Elektroplating dengan Perlakuan Panas*. Jakarta: Jurusan Fisika Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Laboratorium Metrologi Industri. 2014. *Buku Panduan Praktikum Metrologi Industri Semester Ganjil 2014-2015*. Jurusan Teknik Mesin. FT-UB.
- SME. 2015. *Basic Of Grinding*. Society of Manufacturing Engineers. www.sme.org