

DAFTAR PUSTAKA

- ASM International. 1997. *Metals Handbook of Machining*. Ninth Edition Volume 16, Material.
- ASTM E384-99. 2003. In *Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials*. Annual Book of ASTM Standards.
- Dahlan, H. 2000. *Pengaruh Variasi Beban Indentor Micro Hardness Tester Terhadap Akurasi Data Uji Kekerasan Material*.
- Eko, Y. S. 2000. *Perlakuan Permukaan pada Material High Speed Steel dengan Metode Plasma Lucutan Pijar*. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro Semarang.
- Fahmi, Muhammad. 2012. *Investigation of Machining Performance of the Coated Carbide Cutting Tools with Acid Etching Surface Pretreatment*. Tesis. Universitas Malaysia Pahang.
- Grill, A. 1999. *Diamond-like Carbon*. New York: Elsevier Science.
- <http://central-laboratory.um.ac.id> (Diakses, Kamis 27 Agustus 2015).
- <https://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscopy/> (Diakses, Kamis 27 Agustus 2015).
- Juliaptini, D. 2010. *Analisa Sifat Mekanik dan Metalografi Baja Karbon Rendah Untuk Aplikasi Tabung Gas 3 Kg*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN.
- Rochim, T. 1993. *Teori dan Teknologi Proses Permesinan*. HEDSP, Jakarta.
- Sujitno, T. 2003. *Aplikasi Plasma dan Teknologi Sputtering untuk Surface Treatment*. Prosiding Pertemuan Ilmiah, BATAN. Yogyakarta.