

DAFTAR PUSTAKA

- Begeman, Myron L. 1973. *Manufacturing Process*. Tokyo. :Modern Asia Edition.
- Bebon China Steel Product Catalog*. 2013
- Boothroyht, Geoffrey. 1983. *Fundamental Of Metal Machining and Machine Tools*. :McGraw Hill.
- Bringas, John E. 2004. *Handbook of Comparative World Steel Standards*. :ASTM Data Series.
- Conoco Product Catalog*. 2013
- Degarmo, Ernest P, JT Black, dan RA Kohser. 2003. *Material and Processes In Manufacturing 9th edition*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Hadimi. 2008. *Pengaruh Perubahan kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Pembubutan*. Pontianak. Penerbit Politeknik Negeri Pontianak.
- Kalhuri, Vahid. 2001. *Modelling and simulation of Mechanical Cutting*. Lulea. Lulea University of Technology.
- Kalpakjian, Serope. 1991. *Manufacturing and engineering and technology*. Illinois: Addison Wesley Publishing Co.
- Krisbow Catalog Update*. 2013
- Marinov, Valery. 2010. *Manufacturing Technology*. Dubuque. Kendall Hunt Publishing Company.
- Puppung, L. 1986. *Minyak Jarak Memiliki Potensi Sebagai bahan dasar Minyak Pelumas*. Jakarta. :Lembaran Publikasi Lemigas.
- Rahmadianto, Febi. 2007. *Pengaruh Variasi Cutting Fluid dan Variasi Feeding pada Proses Pemotongan Orthogonal Poros Baja Terhadap Kekasaran Permukaan*. Malang. Penerbit UB.
- Rochim, Taufiq. 1994. *Proses permesinan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sudji, Munadi. 1988. *Metrologi Industri*. Jakarta. Penerbit Dirjendikti Depdknas P2LPTK.

Sudradjat, R. 2007. *Pengolahan Minyak Jarak Pagar Menjadi Epoksi Sebagai Bahan Baku Minyak Pelumas*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya Seri Agritekno.

Tschätsch, Heinz. 2007. *Applied Machining Technology*. London : Springer Dordrecht Heidelberg London.

Tungaloy Product Catalog. 2013

Yanto, T. 2012. *Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Dasar Pelumas Grease*. Purwokerto : Penerbit Universitas Jenderal Soedirman.

Youssef, Helmi. 2008. *Machining Technology*. :CRC Press

Zhou, Li. 2001. *Machining chip-Breaking Prediction with Grooved Inserts in steel turning*. Massachusets. :Worcester Polytechnic Institute.

