

## DAFTAR PUSTAKA

- Armarego, E. J. A, Brown, R. H. Et.al. 1997. *Tool Wear, Metal Cutting Theory*. Prentice - Hall, Inc, 1969. Available from : [http://www.mame.mu.oz.au/manufsci3/436413/tool\\_wear.htm#phenomena](http://www.mame.mu.oz.au/manufsci3/436413/tool_wear.htm#phenomena) . Tanggal Akses : 22 Oktober 2015.
- Callister, W. D, 2007. “*Materials Science and Engineering: An Introduction*”. John Willey & Sons Inc : New York.
- Ceratizit. 2003. *Causes of Wear*. Technical Information, [Zumlhalt EN-atein/Zumlhalt\\_EN.doc.www.ceratizit.com](http://www.ceratizit.com). Tanggal akses : 26 Oktober 2015.
- Fujii, S, Kanai, M, Kanda, Y. 1978. *Statistical Characteristics of Drill Wear and Drill Life for the Standardized Performance Tests*. Annals of CIRP. <http://www.intechopen.com/books/titanium-alloys-owardsachieving-enhanced-properties-for-diversifiedapplications/drilling-of-titanium-alloys>. Tanggal Akses : 10 September 2015.
- Palimirma. *Metode Taguchi, Tingkatkan Kualitas Produk*. <http://vibizportal.com/journal.php.htm>. Tanggal Akses : 11 September 2015.
- Reylan, L. 2014. “*Pengaruh Lama Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Bending Komposit Papan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawi*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Padang.
- Rochim, T. *Proses Pemesinan*. HEDS. Jakarta : 1993.
- Roy, K. R. *A Primer on Taguchi Method*. New York : Van Nostrand Reinhold. 1990.

- Rozi, F. 2012. “Pengaruh Waktu Pengempaan Pembuatan Papan Partikel Dari Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Perekat Urea Formadehyde Terhadap Kekuatan Tarik Papan Partikel”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Andalas : Padang.
- Sanvik, C. 2003. Technical Information : *Tool Wear*. Available from :[http://www2.coromant.sandvik.com/coromant/products/\\_steelturning/pdf/](http://www2.coromant.sandvik.com/coromant/products/_steelturning/pdf/). Tanggal Akses : 5 Oktober 2015.
- Smith, W. F. 1996. “*Principles of Materials Science and Engineering, 2nd Edition*”. Mc Graw-Hil : Singapore.
- Widarto. *Teknik Pemesinan*. Depdiknas. Jakarta : 2008.

