

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kamal, N. 2012. *Karakteristik Dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit*. Teknik Kimia, ITENAS. Bandung.
- [2] Ardra, 2016, Sifat Mampu Mesin Bahan Logam, Machineability. <https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/pengujian-sifat-mekanik-bahan-logam/sifat-mampu-mesin-bahan-logam-machinability/>.

Diakses 25 Februari 2018

- [3] Widarto, 2008, Teknik Pemesinan, Depdiknas, Jakarta.
- [4] Rochim, T. 1993, Proses Pemesinan, HEDS, Jakarta.
- [5] Armego, E.J.A, Brown, R, 1997, Tool Wear. Metal Cutting. Theory. Prenticehall. [http://www.mame.mu.oz.au/manufsci3/436413/tool\\_wear](http://www.mame.mu.oz.au/manufsci3/436413/tool_wear).

Diakses 25 Februari 2016

- [6] Fujii, S, Kanai, M, Kanda, Y, 1978, *Statistical Characteristics of Drill Wear and Drill Life for the Standardized Performance Test*,. Annals of CIRP. <http://www.intechopen.com/books/titanium-alloys-owardsachieving-nhanced-properties-for-diversifiedapplications/drilling-of-titanium-alloys>.

Di akses 25 februari

- [7] Choirul, M. A, 2014, Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Dengan Variasi jenis Material dan Pahat Potong, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- [8] Mantle A.L dan Aspinwall, D.K. 2001. *surface integrity of high speed milled gamma titanium aluminide*. *Journal of Materials Processing Technology*. 118. Issue 1-3. 143-150

- [9] Rochim, Taufik, 2001, Spesifikasi, Metrologi dan Kontrol Kualitas Geometrik, *Industrial Metrology Laboratory Mechanical dan Production Engineering* (MPE). FTI-ITB Bandung.
- [10] Paridawati, 2015, Pengaruh Kecepatan Dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut, Universitas Islam Bekasi, Jawa Barat.
- [11] Handoyo. Kus, 2008, Material Komposit, Jurusan Teknik Material dan Metalurgi ITS, Surabaya
- [12] 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.
- [13] Callister. W. D, 2007, *Materials Science and Engineering: An Introduction*, John Willey & Sons Inc : New York.
- [14] Reylan. L, 2014, Pengaruh Lama Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Bending Komposit Papan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Padang.

