

DAFTAR PUSTAKA

- Agungputranata. (2016). *Software Terbaru Autodesk inventor Pro 2017*. Tersedia: <<https://student.unud.ac.id/agungputranata/news/24298>> [20 Agustus 2018]
- A.S. Sabau and S. Viswanathan, “Material properties for predicting wax pattern dimensions in investment casting”, *Material Science and Engineering A*, vol. 362, 2003, pp 125–134.
- Choi, Y. K. 2004. *Tool Path Generation and 3d Tolerance Analysis for Free-Form Surfaces*. Texas: Texas A&M University.
- Fahlevi, M. R., Syafri, dan Anita Susilawati, “Perencanaan CAD CAM Mesin CNC Milling Router 3 Axis Dengan Perangkat Lunak Mastercam”, *Jom FTEKNIK*, Vol. 4, 2017.
- Hou, G. 2015. *Computing axes of rotation for 4-axis CNC milling machine by calculating global visibility map from slice geometry*. Iowa: Iowa State University.
- J.C. Gebelin and M.R. Jolly, “Modeling of the investment casting process”, *Journal of Material Processing Technology*, Vol. 135, 2003, pp. 291-300.
- Mach3. Tersedia: < <https://www.maxtronpersada.com/mach3/> > [20 Agustus 2018]
- Pasir cetak. Tersedia: < <https://hapli.wordpress.com/foundry/pasir-cetak/> > [20 Agustus 2018]
- S.A.M. Rezavand and A.H. Behraves, “An experimental investigation on dimensional stability of injected wax patterns of gas turbine blades”, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 182, 2007, pp. 580-587.
- Sandhu, C. S., and Ajay Sharma, “Invesment Of Optimize Wax Pattern In The Invesment Casting By Using The Different Form Waxes”. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*. Vol. 3. 2012. pp. 01-06.
- Surdia, Tata. dan Kenji Chijiwa. 2006. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata. dan Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Susanto, P. E., Hendra S., dan Iqbal. “Penentuan Temperatur Optimum Pada Pengecoran Invesment Casting Dengan Menggunakan Cetakan Tanah Liat”, *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta Padang*. 2014
- Ulinuha, C. dan Susilo Adi Widyanto. “Peningkatan Kemampuan Sistem Operasi Mesin Milling CNC Trainer Dengan Mengadaptasi Luaran Perangkat Lunak Mastercam”, *Jurnal Teknik Mesin S-I*, Vol. 5, 2017.

- Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Zulfikar. 2008. *Kimia Kesehatan Jilid 3 untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.