

DAFTAR PUSTAKA

- Beznak, M., Bajcicak, M., & Suba, R. (2010). *The Possibilities Of Runner Placements For Castings Produced By Spin Casting Into Silicon Rubber Moulds*. Department of Casting, Institute of Production Technologies, Faculty of Materials Science and Technology in Trnava, Slovak University of Technology Bratislava.
- Barnard, L.J. (1999). *Spin casting as a tool in rapid prototyping*. Solid Freeform Fabrication 1999, The University of Texas at Austin. 719-725
- Groover, M.P., & Zimmers, E.W. (1987). *CAD/CAM : Computer-aided design and manufacturing*. Prentice/Hall International, Inc.
- Illah, Muhammad A. & Ardhyana, H. (2013). Pengaruh Jenis Katalis terhadap Kekuatan Tarik dan Stabilitas Termal Polidimetilsiloksan (PDMS) untuk Lapisan Pelindung Baja AISI 1050. *Jurnal Teknik Pomits*. Volume 2
- Ningsih, D.H.U. (2005). Computer Aided Design/Computer Aided Manufactur [CAD/CAM]. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Volume 10
- Prasetya, Y.P. (2010). *Pembuatan Cetakan Alumunium Dan Pengecoran Produk Karya Seni Kaligrafi Berbahan Alumunium Menggunakan Aplikasi Teknologi Cad/Cam*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu, P.W. (2013). *Kerajinan Logam Timah "Pewter" Muntok Kabupaten Bangka Barat Provinsi Bangka Belitung*. Skripsi. tidak diterbitkan. Jurusan Pendidikan Seni Rupa UNY, Yogyakarta.
- Rohman, M (2015). PENGERTIAN DAN FUNGSI PLAKAT <http://mandiriart.com/artikel/283/pengertian-dan-fungsi-dari-plakat/> (Diakses 4/12/2016)
- Rufaida, E.Y., & Indriastuti, S. (2009). Pewter untuk kerajinan perhiasan. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Volume 26

- Setiawan, J. (2010). Penelitian waktu optimal pengeluaran gas pada pembuatan cetakan karet dengan RTV silicone rubber. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Volume 28
- Sofia, N. (2014). *Pembuatan master cincin complex signet menggunakan roland jwx 10*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Song, Y.A., Park, S., & Kwon, Y. (2001). *Effective cooling method for spin casting process*. Jurnal Korea Institute of Science and Technology (KIST). 55-60.
- Sriyono, B (2009). Produk Pengecoran Pewter <http://www.metalurgi.lipi.go.id/jasa-ilmiah/produk-pengecoran-pewter/>. (Diakses 4/1/2017)
- Suhendra, B. (2012). *Pemilihan Sistem CAD/CAM Dalam Industri Manufaktur Studi Kasus : Brake Drum*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam "45", Bekasi