

## DAFTAR PUSTAKA

- Balingit, W. H. & Maglaya, A. B. (2013). Numerical optimization of the spin casting process parameters. *World Applied Sciences Journal*, 21(8), 1106-1112. ISSN:1818-4952.
- Barnard, L.J. (1999). *Spin casting as a tool in rapid prototyping*. Solid Freeform Fabrication 1999, The University of Texas at Austin. 719-725
- Bhirawa, W.T. (2014). Penggunaan Teknologi CAD/CAM untuk Membuat Produk. *Jurnal Teknik Industr*. Universitas Suryadarma Jakarta, Jakarta.
- Chandrasegar, A. (2011). *RTV silikon sebagai bahan protesa obturator*. Skripsi. tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Groover, Mikell P., & Zimmers, Enory 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
- Paryanto. (2012). *Mengoprasikan mesin CNC dasar*. Jurusan Teknik Mesin UNY, Yogyakarta.
- Rahayu, P.W. (2013). *Kerajinan Logam Timah "Pewter" Muntok Kabupaten Bangka Barat Provinsi Bangka Belitung*. Skripsi. tidak diterbitkan. Jurusan Pendidikan Seni Rupa UNY, Yogyakarta.
- Rufaida, Evi Y. & Indriastuti, S. (2009). Pewter untuk kerajinan perhiasan. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Volume 26

- Sriyono, B (2009). Produk Pengecoran Pewter  
<http://www.metalurgi.lipi.go.id/jasa-ilmiah/produk-pengecoran-pewter/>.  
(Diakses 4/1/2017)
- Setiawan, J. (2010). Penelitian waktu optimal pengeluaran gas pada pembuatan cetakan karet dengan RTV silicone rubber. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Volume 28
- Setiawan, T. (2012). *Karakteristik material pemesinan CNC paduan plastik dan lilin*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Shofia, N. (2014). *Pembuatan master cincin complex signet menggunakan roland jwx 10*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Song, Yong. A., Park, S., & Kwon, Y. (2001). *Effective cooling method for spin casting process*. Jurnal Korea Institute of Science and Technology (KIST). 55-60.