

DAFTAR PUSTAKA

- Chandrasegar, A. (2011). *RTV silikon sebagai bahan protesa obturator*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://id.123dok.com//document/8yd7111y-rtv-silikon-sebagai-bahan-protesa-obturator-palatum.html>. (Diakses 3/1/2017)
- Chang, T. C., Wysk, R. A., & Wang, H. P. (1998). *Computer Aided Manufacturing (2nd)*. Prentice Hall, Inc.
- Gillikin, J. (2017). *What is the Melting Point of Pewter?* <http://sciencing.com/melting-point-pewter-5436679.html>. (Diakses 3/1/2017)
- Groover, Mikell P., & Zimmers, Enory W. (1987). *CAD/CAM : Computer-aided design and manufacturing*. Prentice/Hall International, Inc.
- Hannsen, J. (2009). *SPIN CASTING* <http://www.stratasys.com/solutions/additive-manufacturing/tooling/spin-casting>. (Diakses 4/1/2017)
- Hasanah, U. (2014). *DUROMETER* (Alat Pengukur Kekerasan) <https://digital-meter-indonesia.com/durometer-alat-pengukur-kekerasan/>. (Diakses 12/5/2017)
- Sudradjat, I.& Made, S. K. (2003). *Pengaruh penambahan talc pada sifat fisik dan mekanik film lateks alam iradiasi*. Prosiding Simposium Nasional Polimer IV ISSN 1410-8720. Jakarta.
- Manappallil, John J. (2003). *Basic dental Materials (2nd)*. Jaypee brothers.
- McCabe, John F., & Walls, Angus W. (2008). *Applied Dental Materials (9th)*. Blackwell Munksgaard.
- Ohenoja, K., & Illikainen, M. (2015). *Effect of operational paramateres and stress energies on stirred media milling of talc*. *Jurnal Powder Technology*.254-259.

- Paryanto. (2012). *Mengoprasikan mesin CNC dasar*. Jurusan Teknik Mesin UNY, Yogyakarta.
- Rufaida, Evi 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
- Setiawan, T. (2012). *Karakteristik material pemesinan CNC paduan plastik dan lilin*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Sofia, 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.