

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, C. N. 2012. CAD (Computer Aided Design) <http://teknik-manufaktur.blogspot.com/2012/09cad-computer-aided-design-html> (diakses 19-11-2016 pukul 20.08).
- Arochyana, Risma. 2014. *Perancangan dan pembuatan alat vacuum mixer gypsum untuk industri perhiasan skala kecil dan menengah*. Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Dagdo Subroto, Ahmad Martin. 2013. *Perancangan dan Pembuatan Alat Vacuum Induction Casting Machine Double Chamber* untuk Industri Perhiasan Skala Kecil. Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta :Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Ghang, D.C dan Dange, J. J. 2013. Adoptability of CAD/CAM for Jewelry Making Industry Using Method Comparison Tecnique International Journal of Trend i Engineering and Technology (IJLTET). Vol.3 Issue 1 september 2013.
- Grover, M. P dan Zimmers, E.W. 1984. CAD/CAM : Computer Aided Design and Manufacturing. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Gunawan, Ikhsan Budi. 2014. <http://ichsantt.blogspot.co.id/2014/02/dasar-dasar-pengecoran-logam.html> (diakses 17/10/2016 pukul 21.48 WIB).
- Hadi, Nurhadi. 2014. <http://resin-bekasi.blogspot.co.id/2014/04/membedakan-silicone-rubber-rtv-52-trv.html> (diakses 21/5/2016 pukul 20.06 WIB).
- <http://economy.okezone.com/read/2015/10/18/320/1233843/perhiasan-perak-bali-paling-diminati-hong-kong>.
- <https://www.bellacosajewelers.com/assets/1/7/sizing-chart.png> (diakses 30-12-2015 pukul 19.37 WIB).
- <https://www.janareinhardt.com/pages/sizing-guide>. (diakses 30-12-2015 pukul 19.46 WIB).
- Nuryaqin, Ahmad. 2014. *Perancangandan Pembuatan Alat Burnout Furnace* untuk Industri Perhiasan Skala Kecil dan Menengah. Skripsi, tidak

diterbitkan. Yogyakarta : Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia.

Paryanto. 2012. Mengoprasikan Mesin CNC Dasar. Jurusan Teknik Mesin UNY,
Yogyakarta.

Puspaputra Paryana, Indra N, dan Yatna Yuana M. 2009. Analisis pahat bermata
tunggal untuk pemesinan produk perhiasan. Simposium Nasional RAPI
VIII 200 ISSN : 1412-9621. Prosiding Fakultas Teknik UMS.

Ramadhoni, Ridho. 2016. Desain dan Pembuatan Bros Wanita Bermotif UII.
Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Teknik mesin fakultas teknologi
industri universitas islam indonesia.

Roland University, Jewelry CAM – Protowizard Workshop.pdf. Desember 2008.

Shofia, Nurul. 2014. Pembuatan Master Cincin *Complex Signet* Menggunakan
Roland JWX 10. Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Teknik Mesin
Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Surdia, Tata. 1996. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradnya paramita.

Widodo, R. 2012. https://hapli.wordpress.com/casting_defect_main/shrinkage/
(diakses 17/10/2016 pukul 22.03 WIB).