

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyaksa, R. (2017). Desain Dan Pembuatan Gelang Bermotif UII.
- Badan Pusat Statistik. (2017, januari 16). Nilai ekspor Indonesia Desember 2016 mencapai US\$13,77 miliar dan Nilai impor Indonesia Desember 2016 mencapai US\$12,78 miliar. <https://www.bps.go.id/Brs/view/id/1327>
- Beritasatu.com. (2012, mei 02). 5 hambatan perkembangan industri perhiasan Indonesia. <http://www.beritasatu.com/fashion/45705-5-hambatan-perkembangan-industri-perhiasan-indonesia.html>
- Burns, M. (1989). The STL Format Standard Data Format For Fabbers. <http://www.ennex.com/~fabbers/StL>.
- Dankevich, A. (2010). Topology and Geometry Basic. <http://www.slideshare.net/adankevich/cad-topology-and-geometry-basics>
- Firemountaingems. (2017, oktober 08). 7 principles of design for jewelry-making inspiration part 1 balance. <http://www.firemountaingems.com/resources/jewelry-making-articles/bc4l>
- Ghag, D.C., & Dange, J.J, 2013. Adoptability of CAD/CAM for Jewellery Making Industry using Method Comparison Tecnique. International Jurnal of Trend in Engineering and Technology (IJLTET). Vol.3 Issue 1 September 2013
- Gunawan, I. B. (2014). <http://ichsantt.blogspot.co.id/2014/02/dasar-dasar-pengecoran-logam.html>
- Joni dan Surti. (2008). Kajian Proses Pembuatan Perhiasan Perak Cara Manual Dan Masinal. Dinamika Kerajinan dan Batik Vol.25, 1-8.
- Kuspriyanto. (2011). mesin CNC.
- Paryanto. (2012). Mengoperasikan Mesin CNC Dasar. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin UNY.
- Ramadhoni, R. (2016). Desain Dan Pembuatan Bros Wanita Bermotif UII.

Shofia, N. (2014). Pembuatan Master Cincin Complex Signet Menggunakan CNC Roland Jwx-10.

Surdia, T. (1996). Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.

Vuoskoski, J. (1996). Computer Based Learning Unit.  
[http://cadd.web.cern.ch/cadd/cad\\_geant\\_int/thesis/node3.html](http://cadd.web.cern.ch/cadd/cad_geant_int/thesis/node3.html).

Wibowo, A. P. (2016). Pembuatan master cangkir bermotif UII menggunakan desain produk yang terbagi. 1-2.

Xu, X. (2009). Integrating Advanced Computer-Aided Design, Manufacturing, and Numerical Control: Principles and Implementations. new york: Information Science Reference - Imprint of: IGI Publishing Hershey.

