

## DAFTAR PUSTAKA

- Chang, T.C., Wysk, R.A., Wang, H.P. Computer Aided Manufacturing. New Jersey: Prentice Hall International.
- Daliman, A. (2000). Peranan Industri Kerajinan Perak di Daerah Istimewa Yogyakarta sebagai Pendukung Pariwisata Budaya. *Humaniora* , XII (2), 170.
- Furi, Z. M. (2007). Perancangan dan Pembuatan Jig and Fixture Modular Untuk Plat Tipis. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Ghani, A. (2008). Pengembangan Strategi Pemesinan Optimal pada Perancangan dan Pembuatan Bros Logo Shafira. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Nugroho, G. W. (2009). Rekonstruksi Geometri Produk Engineering dengan Pengolahan Citra Digital. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Prima, B. (2008). Strategi Pemesinan pada Pembuatan Liontin Berbentuk Gajah dengan Menggunakan Software CAD/CAM dan CNC. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Prasetyo, F. D. (2017). Desain dan Pembuatan Suvenir Berupa Gantungan Kunci Bermotif UII. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Purnomo, C. W. (2017). Desain dan Pembuatan Suvenir Bercorak UII Jogja Berupa Jepitan Dasi, Plakat dan Logo Kotak Plakat. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Puspaputra, P. 2009. Pengembangan Metode Pemesinan Permukaan Kompleks Berbasis Bitmap. *Proposal Disertasi Doktor*, tidak diterbitkan. Bandung : Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung.
- Ramadhoni, R. (2016). Desain dan Pembuatan Bros Wanita Bermotif UII. *Tugas Akhir*, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.