



DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Zulkifli, 2007, *Rapid Prototyping Teknologi: Aplikasi pada Bidang Medis*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Andalas, No. 27 Vol. 3 Thn. XIV
- CustomPartNet, 2009, *Additive Fabrication*. [Diakses online: 10 Oktober 2017 pukul 15:30 WIB] (<http://www.custompartnet.com/wu/additive-fabrication>).
- Irlanda, E. A., 2016, *Perencanaan Kebijakan Perawatan Pada Mesin Printer 3D Aurora*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jonoobi, M., Harun, J., Mathew, A, P., Oksman, K., 2010, *Mechanical properties of cellulose nanofiber (CNF) reinforced polylactic acid (PLA) prepared by twin screw extrusion*, *Composites Science and Technology*, 70: 1742-1747.
- Kholil, Ahmad, 2008, *Pengembangan Laser Trajectory Proses Rapid Prototyping Untuk Produk Berkontur dan Prismatik*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Depok.
- Masyhuri, M. Y., 2016, *Implementasi G-Code dan Peningkatan Kinerja Printer Tiga Dimensi Berbasis Fused Deposition Modelling*, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Partner3D, 2015, *File STL*. [Diakses online: 30 Oktober 2017 pukul 14:00 WIB] (<http://www.partner3d.com/apa-itu-file-stl-dan-bagaimana-cara-membukanya>).
- Prasetyo, Puji, 2017, *Kesalahan Dimensi PLA Bentuk Tiga Perempat Lingkaran Hasil 3D Printer Robo R1*, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Robo3d, 2017, *Specification 3D Printers*. [Diakses online: 30 Oktober 2017 pukul 16.00 WIB] (<http://store.rob3d.com/collectionsr.html>).
- Saputro, D.F., 2012, *Pembuatan Dan Karakterisasi Plastik Ramah Lingkungan Dari Campuran Polistirena - Poli Asam Laktat*, Skripsi, Fakultas MIPA Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sumantri, Dede, 2012, *Peningkatan Kinerja Mesin Rapid Prototyping Berbasis Fused Deposition Modelling*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.