

DAFTAR PUSTAKA

- Bourell, D. L. (2009). A Brief History of Additive Manufacturing and the 2009 Roadmap for Additive Manufacturing: Looking Back and Looking Ahead.
- Churchman, & Ackolt. (2002). For a review of these models. McGraw-Hill.
- Dewobroto, W., & Hendrik, W. (2012). Pengaruh Pemakaian Baut Mutu Tinggi dan Baut Biasa terhadap Kinerja Sistem Sambungan dengan Ring-Khusus-Beralur. 19, 125.
- Djuwita, N. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. , Pub. L. No. 48, § MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 20 2 13 (2016).
- Jabbar, qasim al-maliki. (2015). 3D PRINTING TECHNOLOGIES IN VARIOUS APPLICATIONS. IAEME Publication, 7(3), 397–399.
- Kumara, S., & Ulin, R. (2018). Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup. SENSITEK 2018.
- Lu, L. (2015). rapid prototyping is a valuable technology for the manufacturing industry.
- Pandey, P. M. (2004). RAPID PROTOTYPING TECHNOLOGIES, APPLICATIONS AND PART DEPOSITION PLANNING.
- Santek. (1995). Rapid prototyping improves the quality of prototypes (1 ed., Vol. 1). jurnal metris.

Sujudi, A. KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. ,
Pub. L. No. 1405, § MENTERI KESEHATAN REPUBLIK
INDONESIA, 3 3 (2002).

Uddy, U. (2016). TOILET, OH TOILET (2 ed., Vol. 1). Jakarta: NDONESIA
CLEAN MAGAZINE.

Yanuar, B., Suryadiwansa, & Dedy, I. (2013). Perancangan Dan Pembuatan
Curling Dies Untuk Penekukan Pelat Engsel Tipe Butt Dengan Sistem
Press. Jurnal Mechanical, 4, 44–48.

