

DAFTAR PUSTAKA

- Dede Sumantri, 2012, Peningkatan Kinerja Mesin Rapid Prototyping Berbasis Fused Deposition Modelling, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gandjar Kiswanto, dkk, 2010, Pengembangan Mesin Rapid Prototyping Berbasis Fdm (Fused Deposition Modeling) Untuk Produk Berkontur Dan Prismatik, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9 Palembang.
- Groover, MP, Zimmers, EW, 1984, CAD/CAM: Computer-aided Design and Manufacturing, Prentice-Hall, California
- Ismianti & Herianto, 2018, Framework Prediksi Penggunaan 3d Printing di Indonesia pada Tahun 2030
- Juhana & Sutarman, 2000, Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO, Pustaka Grafika, Bandung
- Larasati, AE 2018, Mengetahui Lebih Dekat Teknologi *3d Printing*, diakses 10 November 2019, <https://idseducation.com/articles/mengetahui-lebih-dekat-teknologi-3d-printing/>
- Gere & Timoshenko, 1996, Mekanika Bahan, Erlangga, Jakarta
- Ruswandi & Fauzan, Perancangan Extruder Mesin Rapid Prototyping Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Untuk Material Filamen Polylactic Acid (PLA) Diameter 1,75 mm, Politeknik Manufaktur Bandung.
- Rochim Taufiq, 1993, “Proses Permesinan”, Erlangga, Jakarta.
- Segerling, Larry D. Tanpa Tahun. Applied Finite Element Analysis, Singapore : Jhon Willey & Sons
- Sudjana, 1996, *Metoda Statistika*, Bandung Tarsito, Bandung
- Wibawa, L. A. N. (2018a). Merancang Komponen Roket 3d dengan Autodesk Inventor Professional 2017. Diakses pada 18 maret 2020,

<https://play.google.com/books/reader?id=qHpKDwAAQBAJ&lr=&printsec=frontcover>

Wibawa, L. A. N. (2018b). Simulasi Kekuatan Komponen Sarana Pengujian Roket Menggunakan Autodesk Inventor Professional 2017. Diakses pada 18 maret 2020,
<https://play.google.com/books/reader?id=BD1LDwAAQBAJ&hl=id&lr=&printsec=frontcover>