

DAFTAR PUSTAKA

- All3DP. (2019, Juli 19). *3D Printer Filament Types 3D Printing 3D Filament*.
Dipetik Juli 13, 2019, dari All3DP: <https://all3dp.com/1/3d-printer-filament-types-3d-printing-3d-filament/>
- All3DP. (2019, Februari 27). *Cura Tutorial Software Slicer Cura 3D*. Dipetik Juli 13, 2019, dari All3DP: <https://all3dp.com/1/cura-tutorial-software-slicer-cura-3d/>
- All3DP. (2019, Februari 14). *What is stl file format extension 3D printing*. Dipetik Agustus 9, 2019, dari All3DP: <https://all3dp.com/what-is-stl-file-format-extension-3d-printing/>
- ASM Handbook. (2008). *Volume 15 Casting*. ASM International.
- Bemblage, O., & Karunakar, D. B. (2011, July 6-8). A Study on the Blended Wax Patterns in Investment. *Proceedings of the World Congress on Engineering, I*, 721-727. Diambil kembali dari http://www.iaeng.org/publication/WCE2011/WCE2011_pp721-727.pdf
- Convert 3D Models to stl files Pro Engineer*. (t.thn.). Dipetik Agustus 8, 2019, dari www.divbyz.com/: <https://www.divbyz.com/convert-3d-models-to-stl-files-pro-engineer>
- Evans, B. (2012). *Practical 3D Printers*. Apress. doi:10.1007/978-1-4302-4393-9
- Kuspradini, H., Rosamah, E., Sukaton, E., Arung, E. T., & Kusuma, I. W. (2016). *Pengenalannya jenis getah gum - lateks - resin*. Samarinda: Mulawarman University PRESS. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/325566803_Pengenalannya_Jenis_Getah_Gum-Lateks-Resin
- Kusumadewi, Sari., & Biomed, M. (2017). *Dental Waxes: Sejarah Penggunaan Beeswax di Kedokteran Gigi* (Literatur Jurnal, Universitas Udayana, Bali).
Diperoleh dari https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/2df3cde8a7d4c5ee4affbed9ef489c58.pdf

- Long, P. J., & Tebboth, S. (2007, November). Diambil kembali dari <http://www-mdp.eng.cam.ac.uk/web/CD/engapps/proe/newmanual1a.pdf>
- M.Szilvsi-Nagy, & Gy.Mátyási. (2003, Oktober). Analysis of STL files. *Pergamon*, 38(7), 945-960. doi:10.1016/S0895-7177(03)90079-3
- PTC University. (t.thn.). *Introduction to Creo Elements/pro 5.0* (Vol. 1). Diambil kembali dari http://ac.aua.am/Sacozey/Public/proe5_intro.pdf
- Putri, F. G., Purwadi, W., & Idamayanti, D. (2016). Karakterisasi material wax untuk wax pattern investment casting. *STEMAN*. Diambil kembali dari http://repository.polman-bandung.ac.id/file_publicasi/756984905_Faza%20Ghassani%20_Karakterisasi%20Material%20Wax.pdf
- Rubber Chemistry*. (2007). Matador Rubber s.r.o.
- Shit, S. C., & Shah, P. (2013, Agustus). A Review on Silicone Rubber. *The National Academy of Sciences*, 36(4), 355-365. doi:10.1007/s40009-013-0150-2
- Surdia, T., & Chijiwa, K. (2006). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Saito, S. (1984). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Bandung: PT Pradnya Paramita.
- Utomo, Deni Budi. (2015). *Studi Pengaruh Katalis Curing (Curing Catalyst) Benzoil Peroksida Terhadap Kekuatan Tarik Dan Stabilitas Termal Karet Silikon (Silicone Rubber)* (Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya). Diperoleh dari http://repository.its.ac.id/52012/1/2711100091-Undergraduate_Theses.pdf
- Visakh, P. M., Thomas, S., Chandra, A. K., & Mathew, A. P. (Penyunt.). (2013). *Advances in Elastomers I Blends and Interpenetrating Networks* (Vol. 11). Springer. doi:10.1007/978-3-642-20925-3
- WANHAO. (2019, July 13). *WANHAO User Manual REV A*. Diambil kembali dari <https://3dprinterwiki.info>: <https://3dprinterwiki.info/wp-content/uploads/2016/03/WANHAO-User-Manual-REV-A.pdf>.