

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. *et al.* (2022) ‘Optimasi kekuatan tekan beton kolom silinder diperkuat selubung komposit laminat jute dengan metode anova compressive strength optimization of cylindrical column concrete reinforced jute laminated composite wrap with anova method’, *Jcebt*, 6(1), pp. 30–36. Available at: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>.
- Ansen, J. (2018) *3D Printer adalah Teknologi Modern dalam Dunia Percetakan*, *fomustudio.com*. Available at: <https://fomustudio.com/3d-printer-adalah-teknologi-modern-dalam-dunia-percetakan/> (Accessed: 11 April 2023).
- Doungkom, P. and Jiamjiroch, K. (2019) ‘Analysis of Printing Pattern and Infiltration Percent over the Tensile Properties of PLA Printed Parts by a Fuse Deposition Modelling Printer’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 501(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/501/1/012028>.
- Kunarto, K. and Pratama, A.A. (2021) ‘Analisa Temperatur Pada Heater Nozzle Dengan Variasi Nozzle Terhadap Hasil Produk Printer 3D Menggunakan Filament Pla’, *Jurnal Teknik Mesin* [Preprint]. Available at: <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JTM/article/view/2339%0Ahttp://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JTM/article/viewFile/2339/2171>.
- Lim, L., Auras, R. and Rubino, M. (2008) ‘Progress in Polymer Science Processing technologies for poly ( lactic acid )’, 33, pp. 820–852. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.progpolymsci.2008.05.004>.
- Maxipro, B. (2019) *Menarik Perhatian Dengan Desain 3D Printing*, *maxipro.co.id*. Available at: <https://maxipro.co.id/menarik-perhatian-dengan-desain-3d-printing/> (Accessed: 10 April 2023).
- Monotaro.id, B. (2022) *Rekomendasi Jangka Sorong Digital Terbaik di Tahun 2022*, *monotaro.id*. Available at: <https://www.monotaro.id/blog/artikel/jangka-sorong-digital-digital-caliper> (Accessed: 23 May 2023).
- Prihadianto, B.D. and Darmo, S. (2021) ‘Aplikasi Teknologi 3D Printer Dalam Rangka Pengembangan Pembuatan Komponen Miniatur Di Karang Taruna Dusun Bendungan’, *KACANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(1), p. 57. Available at: <https://doi.org/10.28989/kacanegara.v4i1.739>.
- Putra, K.S. and Sari, U.R. (2018) ‘Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup’, *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, pp. 1–6.

Qi Indah Nor Fadhilah (2017) *Teknologi Printer 3D*, Available at: <http://menulisilmiah123.blogspot.com/2017/09/teknologi-printer-3d.html> (Accessed: 10 April 2023).

Setiawan, A., Studi DIII Aeronautika, P. and Yogyakarta, S. (2017) ‘PENGARUH PARAMETER PROSES EKTRUSI 3D PRINTER TERHADAP SIFAT MEKANIS CETAK KOMPONEN BERBAHAN FILAMENT PLA (Poly Lactide Acid)’, *Jurnal Teknika STTKD*, 4(2), pp. 2460–1608.

Setyawan, B.A. and Ngadiyono, Y. (2022) ‘Analisis Pengaruh Tingkat Kelembaban Filamen Pla Terhadap Nilai Kekuatan Mekanik Hasil Cetak 3D’, 7(April), pp. 1–11.

Sumardiyanto, D. and Putra, S. (2021) ‘Alat pengolahan limbah filament 3D print dengan material polylactic acid (PLA)’, *Jurnal Kajian Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 6(2), pp. 13–23.

Tham, W.L. et al. (2016) ‘Characterisation of Water Absorption of Biodegradable Poly(lactic Acid)/Halloysite Nanotube Nanocomposites at Different Temperatures’, *Journal of Engineering Science*, 12, pp. 13–25.

Yudhanto, F., Jamasri and Rochardjo, H.S.B. (2018) ‘Application of taguchi method for selection parameter bleaching treatments against mechanical and physical properties of agave cantala fiber’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 352(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/352/1/012002>.