

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W., Alabdouli, H., Alqaydi, H., Mansour, A., & Khawaja, H. (2020). Open Source 3D Printer: A Case Study. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*.
- AMRULLAH, M. A. (218). RANCANG BANGUN PROTOTIPE PRINTER 3 DIMENSI (3D). *NASKAH PUBLIKASI TUGAS AKHIR*.
- Boediono, & Koster, W. (2019). *Teori Dan Aplikasi Statistika Dan Probabilitas*. Jakarta: ROSDA.
- Finnes, T. (2015). High Definition 3D Printing – Comparing SLA. *The Journal of Undergraduate Research*.
- Indarta, K. A. (2018, januari 14). <http://majalah1000guru.net/2018/01/printer-3d/#:~:text=Teknologi%20ini%20pertama%20kali%20dikembangkan,teknik%20percetakan%20objek%20tiga%20dimensi>. Retrieved oktober 19, 2020
- Kencanawati. (2017). MODULE BAHAN AJAR PROSES PEMESINAN MATA KULIAH PROSES PRODUKSI I MKK 3019. 7-8.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: EURASIA PUBLISHING HOUSE.
- Nugroho, S. A., & Magriyanti, A. A. (2020). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DALAM PROSES. *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*.
- Schmitt, B. M. (2017). A Comparative Study of Cartesian and Delta 3D Printers on Producing PLA Parts. *Materials Research*.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA.
- Supriyanto, E. (2013). “MANUFAKTUR“ DALAM DUNIA TEKNIK. 1.
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2007). *Experimental Design Using Anova*. Northridge.