

DAFTAR PUSTAKA

- Hanafî Agung Fauzi, Asmar Finali, dan Rochmad Eko P.U. (2020). Analisa Perubahan *Temperature Extruder* Dan *Heat Bed* Terhadap Sifat Mekanik Material Produk 3d Printer *Type Fused Deposition Modelling (Fdm)* Menggunakan Filament Pla+ Esun. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6 Vol. 6 No. 1.
- Kholil Ahmad, F.Aufi, Syaefudin Eko Arif (2020). Pengaruh *Layer Thickness* Dan Orientasi 3d *Printing* Terhadap Uji Tarik Material Abs Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Naufal Rafiq Muhammad, Hasdiansah, Sugianto (2023) Pengaruh Merk Filamen Pla Terhadap Kuat Tarik Spesimen Uji Astm D638 *Type V*. Jurnal Inovasi Teknologi Terapan Vol 1 no2.
- Patrick, I Wayan Sukania, Adiarto (2022). Analisa Parameter Optimal Untuk Kualitas Hasil Cetak 3d Printer Dengan Metode Taguchi. Jurnal Mitra Teknik Industri (2022) Vol. 1 No. 2, 135 – 145.
- Setyawan Bima Agung, Ngadiyono Yatin (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Kelembaban Filamen PLA Terhadap Nilai Kekuatan Mekanik Hasil Cetak 3d Printing Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- S.T. Dwiwati, A. K. (2019). Influence of layer thickness and 3D printing direction on tensile properties of ABS material. *Journal of Physics: Conference Series* 1402.
- Tim Fakultas Teknik UNJ, (2023) Buku Panduan Penyusunan Skripsi Program Sarjana. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Zailani Hamzah, Pristiansyah, Dedy Ramdhani (2022). Pengaruh *Chamber* Pada Mesin 3d *Printing Fdm* Terhadap Hasil Produk Dengan Menggunakan Filamen Abs. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan.