

DAFTAR PUSTAKA

1. Ansen,Jeffrey.2019.Mengenal berbagai jenis filamen yang cocok untuk 3D Printing. Diambil dari <https://fomustudio.com/jenis-filamen-3d-printing/>
2. Ardiyanto,Didit 2021. Uji Pengaruh Kecepatan Dan Perbedaan Suhu Antara Filament Pla Dengan Filament Petg Pada 3D Printer Ender 5 Pro. Program Studi DIII Teknik Mesin. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
3. Arini.R.N. dan Reflangga Pradana. 2021. Analisa Tegangan Regangan Pada Balok Dengan Menggunakan Software Abaqus Cae V6.14. Jurnal Artesis. Vol 1(2): 193-198
4. Barus,M,N,A.2021. Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Aliran Plastik Pada Mesin Extruder. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
5. Budiono,H,S.2015.Pengujian Kuat Tarik Terhadap Hasil 3D Printing Dengan VARIASI Ketebalan Layer 0,2 mm dan 0,3 mm Yang Menggunakan ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene).Fakultas Teknik. Universitas Muhmmadiyah Surakarta.
6. Excell,Jon, The Ruse Of Additive Manufacturing. The Engineer. 2013
7. Ikam, Bahrul.2016.”Pengaruh Temperatur Dan Line Speed Pada Proses Pembuatan Kabel Optik Yang Mengalami Kecacatan Diselubung Kabel Pada Mesin Extruder”. JTM Vol. 05,No. 2, Juni 2016

8. Irfany,O.R.2021.Pengaruh Parameter Proses 3D Printng Terhadap Kekuatan Impak Menggunakan Metode Charpy Pada Filamen PLA.Tugas Akhir.Politeknik Manufaktur. Negeri Bangka Belitung.
9. Jimmyanto,Hendrik.2014.Pengaruh Sampah Plastik Dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol. 2, No. 4, Desember 2014
10. Maryanti dkk,2011. Pengaruh Alkalisasi Komposisi Serat Kelapa-Pollester Terhadap Kekuatan Tarik. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 2 Tahun 2011 : 123-129
11. Maulida,Adriyani M.2014.” Pengaruh Ukuran Partikel Dan Komposisi Abu Sekam Padi Hitam Terhadap Sifat Kekuatan Tarik Komposit Poliester Tidak Jenuh”. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 3, No. 4 (Desember 2014)
12. Septian.R.F.2020. Analisis Pengaruh Bahan Tambah Serat Polypropylene Degan serbuk cangkang telur Dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Sebagian Terhadap Kuat Tarik Beton Busa (Foam Concrete).Tugas Akhir.Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara
13. Setyawan.B.A.,dan Yatin Ngadiyono.2022. Analisis Pengaruh Tingkat Kelembaban Filament Pla Terhadap Nilai Kekuatan Mekanik Hasil Cetak 3D Printing. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin. Volume 7 Nomor 1 April 2022 Hal 1-11

14. Souisa, Matheus.2011. Analisa Modulus Elastisitas Dan Angka Poisson Bahan Dengan Uji Tarik. Jurnal Berekeng. Vol. 5 No 2 Hal. 9-14 (2011)
15. Sularso Kiyokatsu Suga. 2004 “Dasar Perencana Dan Pemeliharaan Elemen Mesin”PT. Pradnya Paramita.Jakarta
16. Tondi, Haqira.2019.Rancang Bangun Mesin Ekstruder Filamen 3D Printer.Tugas Akhir.Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

