

DAFTAR PUSTAKA

Bhatia, U. (2015). 3D printing technology. *International Journal of Engineering and Technical Research*, 3(2), 327–330.

Donny Sulayman, Bambang Waluyo F, Bibit Sugito (2015) . PENGARUH SUHU DARI HEATER NOZZLE TERHADAP PRODUK PRINTER 3D . Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta

H. Basri, dkk . 2020 . SOSIALISASI DAN PELATIHAN PENGGUNAAN MESIN CETAK 3D TIPE FDM BAGI GURU SMK DAN UMKM SEKTOR INDUSTRI KREATIF . *Seminar Nasional AVoER XII 2020 Palembang*

Lupiyoadi, Rambat & Ikhsan, Ridho Bramulya. (2015). *Praktikum Metode Riset Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.

M. Abby Rafdi Syah . 2021. Mengenal 3D printing . Journalism and Website Division Staff - Humas Elektro ITK

muchammad Zakaria . (2020) . apa itu 3d printing . (Online) , <https://www.nesabamedia.com/apa-itu-3d-printing/> , Diakses pada tgl 1 agustus 2020.

Parandoush, P dan Dong Lin. 2017. “A review on additive manufacturing of polymer-fiber composites”, *Composite Structures*, 182, 36-53.

Putra, Kumara Sadana and Sari, Ulin Ranicarfita (2018). *Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup*. Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi .

Rakhmad Arief Siregar . 2008 . Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin *Injection Molding* Plastik . *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, Vol. 1, No. 1, September 2018, 57-631

Rizqy Zamzam F, Dwi Susanto W, Bagus Bambang I, Ihtiari Prastyaningrum . oktober 2019 . PEMANFAATAN TEKNOLOGI PRINT TIGA DIMENSI SEBAGAI USAHA MANUFAKTUR PENDUKUNG PARIWISATA LOKAL DAERAH . F.SAINTEK Unira Malang | Vol. 3| No. 1

Saifuddin. Usman, R. Dan Zuhaimi. 2018. “Pembuatan Gelas Dengan Bahan PolyPropylene Menggunakan Cetakan Plastik”. *Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe Aceh*

SATRIA, Y.S. 2019. “PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN TEKAN PADA PROSES EKSTRUSI

DI MESIN PRINTER 3D”. Skripsi tidak diterbitkan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Seprianto, Dicky, Wilza, Romi, Iskandar, 2017, “Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri”, Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada.

Setiawan, wahyu. 2021. Analisa pengaruh Kecepatan Putaran Mesin Bubut Terhadap Kekasaran permukaan Poros Menggunakan Pahan Bahan Pegas Daun Mobil Pada Material Alumunium Seri 6061. Tugas Akhir TMPP. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Wisnu adi Wijaya . 2021 . PEMBUATAN MODEL LILIN SUVENIR LOGO TEKNIK MESIN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA . tugas akhir jurusan Teknik mesin universitas islam indonesia Yogyakarta .

Yuniarti, N. (2012). Tinjauan Sifat Hidrofobik Bahan Isolasi Silicone Rubber.

Yuwono Budi Pratiknyo . 2012 . PENYIAPAN SUMBER DAYA DI BIDANG MOULDING . artikel humas Universitas Surabaya (UBAYA)

Zailani Hamzah¹, Pristiansyah², Dedy Ramdhani³ (2022) . PENGARUH CHAMBER PADA MESIN 3D PRINTING FDM TEHADAP HASIL PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN FILAMEN ABS . Jurusan Teknik mesin, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung