



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Pengaruh Suhu Ekstrusi dan Orientasi Raster Terhadap Sifat Mekanis Acrylonitrile Butadine Syterine (ABS) dengan metode Fused Deposition Modelling (FDM)
FALIH NAUFAL CHAIRUASNI, Dr. Budi Arifvianto, S.T., M. Biotech.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI PENGARUH SUHU EKSTRUSI DAN ORIENTASI RASTER TERHADAP SIFAT MEKANIS ACRYLONITRILE BUTADINE STYRENE (ABS) DENGAN PROSES FUSED DEPOSITION MODELLING (FDM)

Nomor Soal: TKM2143TB02/ II – 2021/2022/ BAF/ 02/02/ 16.08 / 2021



Disusun oleh:

Falih Naufal Chairuasni

15/385224/TK/4388

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022