



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI PARAMETER PROSES EKSTRUSI PASTA BIOKOMPOSIT
[PMMA/HIDROKSIAPATIT/SERISIN] PADA MESIN
PRINTER TIGA DIMENSI MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI
AL BARRU LINANTA F, Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMASI PARAMETER PROSES EKSTRUSI PASTA BIOKOMPOSIT
[PMMA/HIDROKSIAPATIT/SERISIN] PADA MESIN PRINTER TIGA
DIMENSI MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI**

NOMOR SOAL : TKI 4011 / I-2016/2017 / AET / 01 / 02 / 01.03 / 2016



Disusun oleh:

Al Barru Linanta Fauzi

12/333630/TK/39975

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017