



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI LAJU ALIRAN VOLUMETRIK MATERIAL PASTA SILIKA-BIOPLASTIK PADA SISTEM
PENGUMPANAN EKSTRUSI
ULIR TUNGGAL MESIN PRINTER TIGA DIMENSI

HAFIDZ RIDHO, Ir. Alva Edy Tontowi M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EVALUASI LAJU ALIRAN VOLUMETRIK MATERIAL PASTA SILIKA-BIOPLASTIK PADA SISTEM PENGUMPANAN EKSTRUSI ULR TUNGGAL MESIN PRINTER TIGA DIMENSI

Nomor Soal: TKI 4011 / I-2014/2015 / AET / 02 / 09 / 13.03 / 2014



Disusun Oleh:

Hafidz Ridho

10/305205/TK/37411

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2014