

**OPTIMASI PARAMETER PROSES EKSTRUSI BIOKOMPOSIT
[PMMA/HIDROKSIAPATIT] UNTUK MENGHASILKAN AKURASI
DIMENSI DAN *FLEXURAL STRENGTH* TERBAIK**

*OPTIMIZATION OF BIOCOMPOSITE [PMMA / HYDROXYAPATITE]
EXTRUSION PROCESS PARAMETER TO PRODUCE THE BEST
DIMENSIONAL ACCURACY AND FLEXURAL STRENGTH*

Tesis



Disusun oleh:

RAESHIFA DIANI ALMY

15/389367/PTK/10487

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

2018