



**Analisa Ketelitian Mesin Fused Deposition Modeling Terhadap Kualitas Hasil 3D Printing Menggunakan**

**Bahan Polylactic Acid (PLA)**

AHMAD TAUFIQUR R, Ir. Heru S.B.R., M.Eng., Ph.D.; Dr. Eng. Herianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISA KETELITIAN MESIN *FUSED DEPOSITION MODELING*  
TERHADAP KUALITAS HASIL 3D *PRINTING* MENGGUNAKAN  
BAHAN *POLYLACTIC ACID (PLA)***

*ANALYSIS OF FUSED DEPOSITION MODELING MACHINE  
ACCURACY TOWARD 3D PRINTING PROCESS USING POLYLACTID  
ACID (PLA) MATERIAL*

**TESIS**



**Ahmad Taufiqur Rohman**

**17/419702/PTK/11812**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2020**