

**OPTIMASI PARAMETER MESIN EKSTRUSI DENGAN
POLYPROPYLENE SEBAGAI BAHAN FILAMEN *3D PRINTER***

SKRIPSI



**RAHADYAN ADHYATMIKA
14/363370/TK/41503**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**