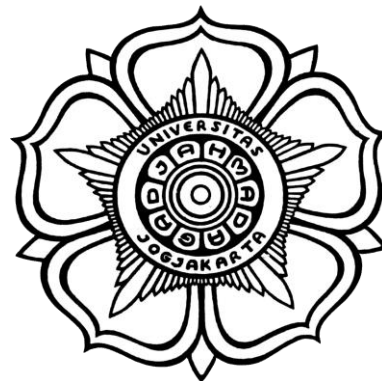




UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN FILAMEN BIOKOMPOSIT POLYLACTID ACID (PLA)/KARBON UNTUK PRINTER 3D**  
DAVID SEPTA K K, Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PENGEMBANGAN FILAMEN BIOKOMPOSIT**  
***POLYLACTID ACID (PLA)/KARBON***  
**UNTUK PRINTER 3D**



Disusun oleh:  
**David Septa Kristian Kaose**  
**17/416882/SV/14620**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK MESIN**  
**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**2020**