



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PARAMETER CETAK MESIN STEREOLITHOGRAPHY (SLA) PADA SIFAT MEKANIS DAN  
KARAKTERISTIK  
PERMUKAAN MATERIAL MAHKOTA GIGI PALSU POLYETHYLENE GLYCOL (PEG) DAN  
POLYLACTID ACID (PLA)  
ARIS SANDI, Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. ; Dr. Budi Arifvianto, S.T., M.Biotech.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH PARAMETER CETAK MESIN  
STEREOLITHOGRAPHY (SLA) PADA SIFAT MEKANIS DAN  
KARAKTERISTIK PERMUKAAN MATERIAL MAHKOTA  
GIGI PALSU POLYETHYLENE GLYCOL (PEG) DAN  
POLYLACTID ACID (PLA)**

TESIS



ARIS SANDI  
20/467460/PTK/13521

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**