



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ekstrusi Dan Karakterisasi Polimer Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) Untuk
Bahan
Baku 3D-Printing Berbasis Fused Deposition Modeling
CANDRA IRAWAN, Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.; Dr. Budi Arifvianto, S.T., M.Biotec

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EKSTRUSI DAN KARAKTERISASI POLIMER ULTRA-HIGH
MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE (UHMWPE)
UNTUK BAHAN BAKU 3D-PRINTING BERBASIS
FUSED DEPOSITION MODELLING**

TESIS



**Candra Irawan
19/449664/PTK/12923**

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