



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Karakteristik Fatik Korosi Orthopedic Implant SS 316L dengan Perlakuan Shot Peening, Sputtering Titanium, dan Implantasi Ion Nitrogen dalam Simulated Body Fluid

ERICH UMBU KONDI MALIWEMU, Dr. Ir. Viktor Malau, D.E.A; Dr.Eng. Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng

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

**KARAKTERISTIK FATIK KOROSI *ORTHOPEDIC IMPLANT SS 316L*  
DENGAN PERLAKUAN *SHOT PEENING, SPUTTERING*  
TITANIUM, DAN IMPLANTASI ION NITROGEN  
DALAM *SIMULATED BODY FLUID***

**DISERTASI**



**Erich Umbu Kondi Maliwemu  
NIM. 15/390563/STK/00557**

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**