

**PENGARUH KONSENTRASI NANOPARTIKEL SENG OKSIDA  
SEBAGAI *COATING* RESIN AKRILIK POLIMERISASI  
PANAS TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans*  
DAN KETAHANAN ABRASI**

**TESIS**

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi

Minat Studi Biomaterial



**I GEDE KRISNA MERTA YOGA**

22/499323/PKG/01615

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### PENGARUH KONSENTRASI SENG OKSIDA NANOPARTIKEL SEBAGAI *COATING* RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans* DAN KETAHANAN ABRASI

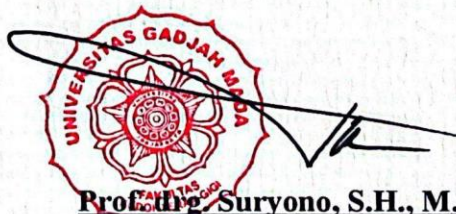


Yogyakarta, 15 Maret 2024

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.

NIP. 196908161996011002