



**PENGARUH KONSENTRASI NANOPARTIKEL SENG OKSIDA SEBAGAI COATING RESIN AKRILIK
POLIMERISASI PANAS**

TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans* DAN KETAHANAN ABRASI

I Gede Krisna Merta Yoga, Dr. drg. Dyah Irnawati, M.S; Dr. drg. Harsini M.S

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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