

**PENGARUH PENAMBAHAN SENG OKSIDA NANOPARTIKEL
PADA RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS TERHADAP
SUDUT KONTAK PERMUKAAN DAN
ADHESI *Candida albicans***

TESIS

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi
Minat Studi Biomaterial



DEDI FARDIAZ

20/466303/PKG/01387

**PROGRAM MAGISTER ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

**PENGARUH PENAMBAHAN SENG OKSIDA NANOPARTIKEL
PADA RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS TERHADAP
SUDUT KONTAK PERMUKAAN DAN
ADHESI *Candida albicans***



Yogyakarta, 20 Juni 2023

Mengetahui

**a.n. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada**



Drg. Rosa Amalia, M. Kes., Ph.D
NIP. 19730514 200501 2 001

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN SENG OKSIDA NANOPARTIKEL PADA
RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS TERHADAP
SUDUT KONTAK PERMUKAAN DAN
ADHESI *Candida albicans***

Disusun oleh:

DEDI FARDIAZ
20/466303/PKG/01387

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 7 Juni 2023
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima.

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama


Dr. drg. Dyah Iriawati, M.S


Penguji 1


Dr. drg. Siti Sunarintyas, M. Kes

Pembimbing Pendamping


Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S

Penguji 2



Prof. Dr. drg. Widjijono, SU

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar S2
Tanggal 20 Juni 2023

Ketua Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi


Prof. Dr. drg. Juni Hartajani, M.Kes., Ph.D

Mengetahui,
a.n. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada


Drg. Rosa Analia, M. Kes., Ph.D
NIP. 19730514 200501 2 001