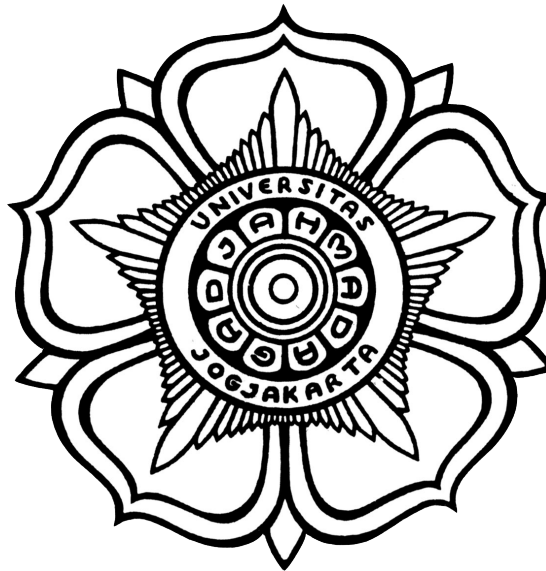


PENGARUH NANO PARTIKEL *SILICA DIOXIDE* (SiO₂) KONSENTRASI 1%, 3%, 5% SEBAGAI *FILLER* BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK TERHADAP PORUSITAS DAN PERLEKATAN *CANDIDA ALBICANS*

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai sebutan
Dokter Gigi Spesialis
Program Studi Prostodonsia
Kelompok Ilmu Kedokteran Gigi**



Diajukan oleh :

Nama :Kuncoro Priyatna Basdabella

NIM : 17/420694/PKG/01191

Kepada

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER GIGI SPESIALIS
PROGRAM STUDI PROSTODONSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH NANO PARTIKEL SILICA DIOXIDE (SI02)KONSENTRASI 1%,3%,5% SEBAGAI FILLER
BASIS GIGI TIRUAN**

RESIN AKRILIK TERHADAP PORUSITAS DAN PERLEKATAN CANDIDA ALBICANS

KUNCORO PRIYATNA B, Endang Wahyuningtyas;Heriyanti Amalia Kusuma

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