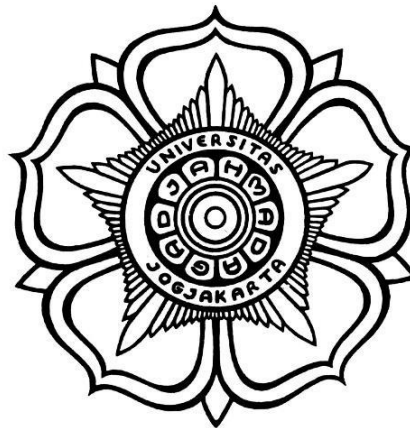


**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN EKOENZIM KULIT BUAH
TERHADAP DAYA HAMBAT *CANDIDA ALBICANS* PADA
BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK**

SKRIPSI



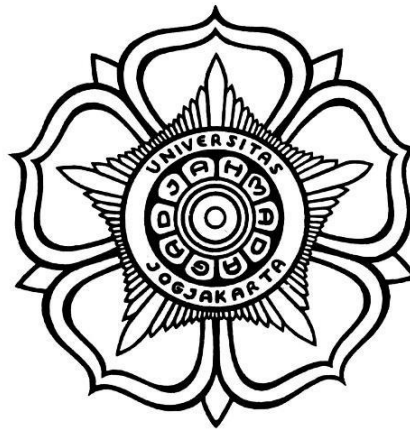
Oleh

**GRATIANA RHENDEBARA SEDE
19/442123/KG/11748**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN EKOENZIM KULIT BUAH TERHADAP DAYA HAMBAT *CANDIDA ALBICANS* PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat
Sarjana Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada



Oleh

**GRATIANA RHENDEBARA SEDE
19/442123/KG/11748**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN EKOENZIM KULIT BUAH TERHADAP
DAYA HAMBAT *CANDIDA ALBICANS* PADA BASIS GIGI TIRUAN
RESIN AKRILIK**



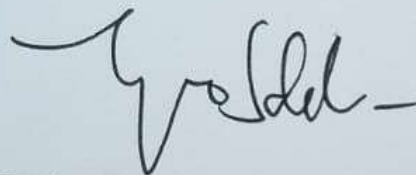
Yogyakarta, Juni 2023

Pembimbing Utama



drg. Murti Indrastuti, M. Kes, Sp. Pros (K)
NIP. 196503261990032001

Pembimbing Pendamping



Dr. drg. Suparyono Saleh, Sp. Pros (K)
NIKA. 121195308201809102

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN EKOENZIM KULIT BUAH TERHADAP DAYA HAMBAT *CANDIDA ALBICANS* PADA BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK

Disusun Oleh:

Gratiana Rhendebara Sede
19/442123/KG/11748

Yogyakarta Juni 2023

Mengetahui:

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



drg. Rosa Amalia, M. Kes., Ph.D.
NIP. 197305142005012001