



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI PEMBERSIH GIGI TIRUAN TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

ENAN ILMIAWAN ALIF, Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K) ; drg. Mohammad Fadly Y

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

**PENGARUH EKSTRAK DAUN *Mint* (*Mentha piperita L.*)
KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI PEMBERSIH
GIGI TIRUAN TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL
BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS**

SKRIPSI



Oleh

**ENAN ILMIAWAN ALIF
20/458962/KG/12044**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI
PEMBERSIH GIGI
TIRUAN TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI
PANAS

ENAN ILMIAWAN ALIF, Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K) ; drg. Mohammad Fadly Y
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI
5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI PEMBERSIH GIGI TIRUAN TERHADAP
KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK
POLIMERISASI PANAS**

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



**ENAN ILMIAWAN ALIF
20/458962/KG/12044**

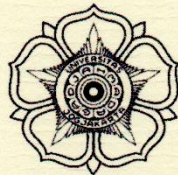
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI
PEMBERSIH GIGI
TIRUAN TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI
PANAS

ENAN ILMIAWAN ALIF, Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K) ; drg. Mohammad Fadyl Y
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PENDIDIKAN STRATA 1

BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI
Program Studi Kedokteran Gigi

Tim Penguji Telah Mengadakan Ujian Skripsi pada:

Hari

: Senin

Tanggal

: 1 Juli 2024

Pukul

: 13.00-14.00 WIB

Bagi Mahasiswa

: Enan Ilmiawan Alif

Nama

: 20/458962/KG/12044

Nomor Mahasiswa

: Tanda Tangan

Judul Skripsi

: PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20%
SEBAGAI PEMBERSIH GIGI TIRUAN
TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL
BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK
POLIMERISASI PANAS

Nilai

Yogyakarta, 2 Juli 2024,
Tim penguji

Penguji I

Penguji II

Ketua

Sekertaris

Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K)

NIP. 197712062005012001

drg. Mohammad Fadyl Yunizar, MPH., Ph.D

NIP. 111199006201812101

Penguji III

Anggota

drg. Pramudya Aditama, M.D.Sc., Sp.Pros

NIP. 198704202015041002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI
PEMBERSIH GIGI
TIRUAN TERHADAP KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI
PANAS

ENAN ILMIAWAN ALIF, Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K) ; drg. Mohammad Fadly Y
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI
5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI PEMBERSIH GIGI TIRUAN TERHADAP
KEKUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK
POLIMERISASI PANAS**



Menyetujui,

Pembimbing Utama

Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K)
NIP. 197712062005012001

Pembimbing Pendamping

drg. Mohammad Fadly Yunizar, MPH., Ph.D
NIP. 111199006201812101



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI Pembersih Gigi TIRUAN TERHADAP KEUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS

ENAN ILMIAWAN ALIF, Dr. drg. Sri Budi Barunawati, M.Kes., Sp.Pros., Subsp. PKIKG(K) ; drg. Mohammad Fadly Y
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) KONSENTRASI 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI Pembersih Gigi TIRUAN TERHADAP KEUATAN TRANSVERSAL BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS



Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 196908161996011002