



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita L.*) sebagai Pembersih Basis Gigi Tiruan terhadap Sudut Kontak Permukaan Resin Akrilik Polimerisasi Panas
TSANIA MAHARANI, drg. Pramudya Aditama, MDSc., Sp.Pros.; drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH EKSTRAK DAUN *MINT* (*Mentha piperita L.*)
SEBAGAI PEMBERSIH BASIS GIGI TIRUAN
TERHADAP SUDUT KONTAK PERMUKAAN
RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS**

SKRIPSI



Oleh

**TSANIA MAHARANI
20/458998/KG/12080**

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



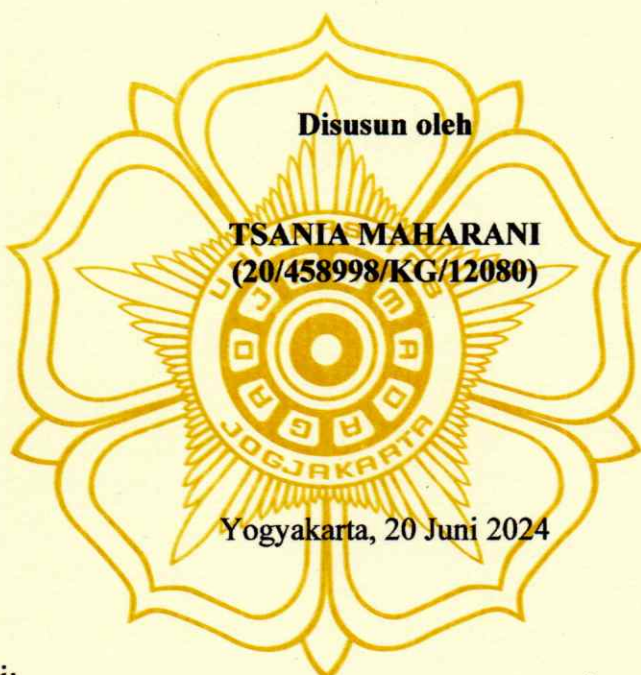
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita L.*) sebagai Pembersih Basis Gigi Tiruan terhadap Sudut Kontak Permukaan Resin Akrilik Polimerisasi Panas
TSANIA MAHARANI, drg. Pramudya Aditama, MDSc., Sp.Pros.; drg. Adella Syvia Maharani, MDSc., Sp.Pros
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) SEBAGAI PEMBERSIH BASIS GIGI TIRUAN TERHADAP SUDUT KONTAK PERMUKAAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS



Mengetahui:
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 19690816 199601 1 002