



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PERENDAMAN EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI  
PEMBERSIH GIGI  
TIRUAN TERHADAP KEKUATAN IMPAK PLAT GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS  
VAYA MEISYA PURBOSARI, Prof. Dr. Drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros, Subsp. CPDI (K); Dr. Drg. Endang Wahyuni

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

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

**SKRIPSI**



**Oleh**

**VAYA MEISYA PURBOSARI  
20/461851/KG/12140**

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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PERENDAMAN EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*) 5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI  
PEMBERSIH GIGI  
TIRUAN TERHADAP KEKUATAN IMPAK PLAT GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS  
VAYA MEISYA PURBOSARI, Prof. Dr. Drg. Titik Ismiyati, M.S., Sp.Pros, Subsp. CPDI (K); Dr. Drg. Endang Wahyuni

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

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

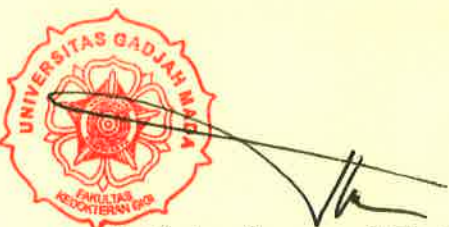
**PENGARUH PERENDAMAN EKSTRAK DAUN MINT (*Mentha piperita L.*)  
5%, 10%, DAN 20% SEBAGAI PEMBERSIH GIGI TIRUAN TERHADAP  
KEKUATAN IMPAK PLAT GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK  
POLIMERISASI PANAS**

Disusun oleh

Vaya Meisya Purbosari  
20/461851/KG/12140

Yogyakarta, 1 Juli 2024

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



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