

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

SKRIPSI



Oleh

ABIDA DETIANA AROFANI

20/461808/KG/12097

**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 Perubahan Warna Resin Akrilik Polimerisasi Panas

ABIDA DETIANA AROFANI, drg. Intan Ruspita, M.Kes., Ph.D., Sp.Pros.(K); drg. Murti Indrastuti, M.Kes., Sp.Pros(K)

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 PERUBAHAN WARNA 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