



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM SUSU PROBIOTIK TERHADAP PERUBAHAN WARNA

BASIS GIGI TIRUAN RESIN

AKRILIK POLIMERISASI PANAS

TABAYYUN RASIDA, Dr. drg. Titik Ismiyati, M.S, Sp. Pros (K); drg. Adella Syvia Maharani, MDSc

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM SUSU
PROBIOTIK TERHADAP PERUBAHAN WARNA
BASIS GIGI TIRUAN RESIN AKRILIK
POLIMERISASI PANAS**

SKRIPSI



Oleh

TABAYYUN RASIDA

18/427271/KG/11365

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,

DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

YOGYAKARTA

2022