

**SKRIPSI**  
**PERBEDAAN TINGKAT KEBOCORAN MIKRO RESIN**  
**KOMPOSIT *NANOHYBRID* MENGGUNAKAN *BONDING***  
***UNIVERSAL* DENGAN PEMANASAN ANTARA**  
**SUHU 25°C, 37°C, DAN 55°C**



**Disusun Oleh**  
**Amalia Putri Hesantera**  
**G1B017041**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**JURUSAN KEDOKTERAN GIGI**  
**PURWOKERTO**

**2021**

**SKRIPSI**  
**PERBEDAAN TINGKAT KEBOCORAN MIKRO RESIN**  
**KOMPOSIT *NANOHYBRID* MENGGUNAKAN *BONDING***  
***UNIVERSAL* DENGAN PEMANASAN ANTARA**  
**SUHU 25°C, 37°C, DAN 55°C**

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan S1 Kedokteran Gigi dan mencapai  
gelar Sarjana Kedokteran Gigi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN**  
**TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**JURUSAN KEDOKTERAN GIGI**  
**PURWOKERTO**

**2021**