

KARYA TULIS ILMIAH

**UJI FITOKIMIA EKSTRAK KENCUR (*Kaempferia galanga L.*) EFEKTIF
MENURUNKAN JUMLAH KOLONI *Candida albicans* PADA BASIS
RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS: *LITERATURE REVIEW***

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Gigi



FINANDIA LARAS SAPUTRI

NIM : J2A017043

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
SEMARANG**

2021

KARYA TULIS ILMIAH

**UJI FITOKIMIA EKSTRAK KENCUR (*Kaempferia galanga L.*) EFEKTIF
MENURUNKAN JUMLAH KOLONI *Candida albicans* PADA BASIS
RESIN AKRILIK POLIMERISASI PANAS: *LITERATURE REVIEW***

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Gigi



FINANDIA LARAS SAPUTRI

NIM : J2A017043

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
SEMARANG**

2021