

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**