



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Lama Perendaman Fiber Reinforced Composite dengan Serat Mikrosisal (*Agave sisalana*) dalam Larutan Mouthwash Beralkohol terhadap Kekuatan Kompresi
TIKA AMELIA PUTRI, Dr. drg. Harsini, MS; Prof. Dr. drg. Widijijono, SU
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH LAMA PERENDAMAN *FIBER REINFORCED COMPOSITE* DENGAN SERAT MIKROSISAL (*Agave sisalana*) DALAM LARUTAN *MOUTHWASH BERALKOHOL* TERHADAP KEKUATAN KOMPRESI

SKRIPSI



Oleh

TIKA AMELIA PUTRI
20/461850/KG/12139

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Lama Perendaman Fiber Reinforced Composite dengan Serat Mikrosisal (Agave sisalana) dalam Larutan Mouthwash Beralkohol terhadap Kekuatan Kompresi
TIKA AMELIA PUTRI, Dr. drg. Harsini, MS; Prof. Dr. drg. Widijjono, SU
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH LAMA PERENDAMAN *FIBER REINFORCED COMPOSITE* DENGAN SERAT MIKROSISAL (*Agave sisalana*) DALAM LARUTAN *MOUTHWASH* BERALKOHOL TERHADAP KEKUATAN KOMPRESI



Mengetahui:
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.
NIP. 19690816 199601 1 002