



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Fraksi Volumetrik Fiber pada Pita Sutra Bombyx mori terhadap Kekuatan Fleksural Fiber Reinforced Composite

HAIDAR AMALIA HAFSHAH, Prof. Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes. ; Dr. drg. Harsini, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH FRAKSI VOLUMETRIK *FIBER* PADA PITA
SUTRA *Bombyx mori* TERHADAP KEKUATAN FLEKSURAL
*FIBER REINFORCED COMPOSITE***

SKRIPSI



Oleh

HAIDAR AMALIA HAFSHAH

20/455234/KG/11983

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Fraksi Volumetrik Fiber pada Pita Sutra Bombyx mori terhadap Kekuatan Fleksural Fiber Reinforced Composite

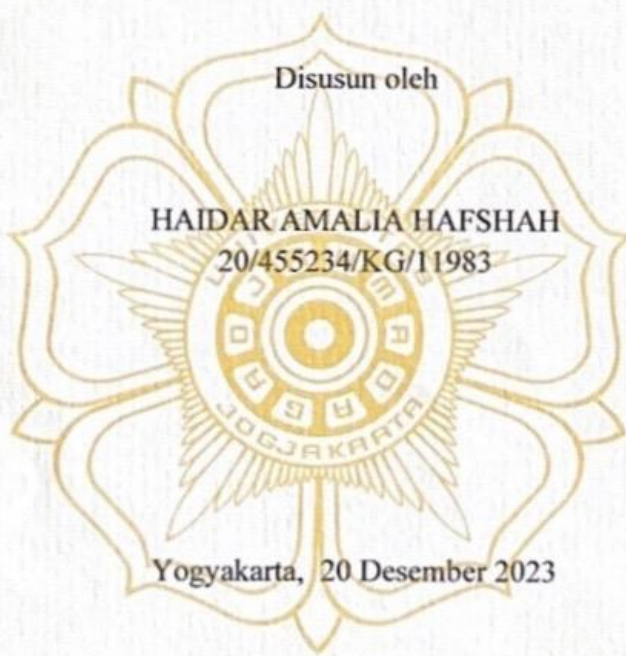
HAIDAR AMALIA HAFSHAH, Prof. Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes. ; Dr. drg. Harsini, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH FRAKSI VOLUMETRIK *FIBER* PADA PITA SUTRA *Bombyx mori* TERHADAP KEKUATAN FLEKSURAL *FIBER* *REINFORCED COMPOSITE*



Mengetahui:

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Dekan



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.

NIP. 19690816 199601 1 002