



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Orientasi Pita Serat Sutra Bombyx mori terhadap Kekuatan Kompresi Fiber Reinforced Composite

NAZULA RAHMATIKA N, Prof. Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes; Prof. Dr. drg. Widijijono, SU.

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

**PENGARUH JENIS ORIENTASI PITA SERAT SUTRA
Bombyx mori TERHADAP KEKUATAN KOMPRESI
FIBER REINFORCED COMPOSITE**

SKRIPSI



Oleh

**NAZULA RAHMATIKA NURBUANA
20/455242/KG/11991**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Orientasi Pita Serat Sutra Bombyx mori terhadap Kekuatan Kompresi Fiber Reinforced Composite
NAZULA RAHMATIKA N, Prof. Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes; Prof. Dr. drg. Widijono, SU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH JENIS ORIENTASI PITA SERAT SUTRA *Bombyx mori* TERHADAP KEKUATAN KOMPRESI FIBER REINFORCED COMPOSITE



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