



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN MORFOLOGI DAN KUAT TARIK BENANG RAMI DILAPISI DENGAN NANOSELULOSA/PVA
SEBAGAI BENANG BEDAH

Aria Yunita, Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KAJIAN MORFOLOGI DAN KUAT TARIK BENANG RAMI DILAPISI DENGAN NANOSELULOSA/PVA SEBAGAI BENANG BEDAH

*STUDY ON MORPHOLOGY AND TENSILE STRENGTH OF HEMP YARNS
COATED BY NANOCELLULOSE/PVA AS A SURGICAL SUTURES*



ARIA YUNITA

15/378005/PA/16480

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019