

SKRIPSI

**KAJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK NANOFIBER POLYVINYL
ALCOHOL/KITOSAN YANG DISTABILISASI DENGAN PEMANASAN
TERHADAP POTENSINYA SEBAGAI BIOMATERIAL**

***STUDY OF MECHANICAL CHARACTERISTICS OF POLYVINYL
ALCOHOL/CHITOSAN NANOFIBERS STABILIZED BY HEAT
TREATMEN ON ITS POTENTIAL AS A BIOMATERIALS***



RETNO NAMIRA WIDYANINGSIH

18/430223/PA/18736

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMENT FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

YOGYAKARTA

2022

SKRIPSI

**KAJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK NANOFIBER POLYVINYL
ALCOHOL/KITOSAN YANG DISTABILISASI DENGAN PEMANASAN
TERHADAP POTENSINYA SEBAGAI BIOMATERIAL**

***STUDY OF MECHANICAL CHARACTERISTICS OF POLYVINYL
ALCOHOL/CHITOSAN NANOFIBERS STABILIZED BY HEAT
TREATMEN ON ITS POTENTIAL AS A BIOMATERIALS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika



RETNO NAMIRA WIDYANINGSIH

18/430223/PA/18736

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMENT FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

YOGYAKARTA

2022