



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI SELULOSA NANOKRISTALIN TERHADAP SIFAT FISIS DAN MEKANIK

BIOPLASTIK DARI PATI

JAGUNG/POLIVINIL ALKOHOL

LUKY PANCA PRASETYA, Prof Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI SELULOSA NANOKRISTALIN TERHADAP SIFAT FISIS DAN MEKANIK BIOPLASTIK DARI PATI JAGUNG/POLIVINIL ALKOHOL

***THE EFFECT OF CELLULOSE NANOCRYSTALLINE CONCENTRATION
ON THE PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF BIOPLASTIC
FROM CORN STARCH/POLYVINYL ALCOHOL***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



LUKY PANCA PRASETYA
17/414599/PA/18099

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021