



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FABRIKASI DAN KARAKTERISASI LAPISAN PVA/KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN GLISEROL DAN GELATIN SERTA

ANTOSIANIN BUNGA TELANG (*Butterfly Pea*) DAN POTENSINYA SEBAGAI FOOD PACKAGING

SITI KHANIFAH, Dr. Sc. Ari Dwi Nugraheni, S.Si., M.Sc. ; Sholihun, S.Si., M.Sc., Ph.D.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

FABRIKASI DAN KARAKTERISASI LAPISAN PVA/KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN GLISEROL DAN GELATIN SERTA ANTOSIANIN BUNGA TELANG (*Butterfly Pea*) DAN POTENSINYA SEBAGAI *FOOD PACKAGING*

***FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF PVA/CHITOSAN FILMS
WITH THE ADDITION OF GLYCEROL AND GELATIN AND
ANTHOCYANIN OF (*Butterfly Pea*) AND POTENTIAL AS FOOD
PACKAGING***



SITI KHANIFAH
20/466382/PPA/05948

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022