

SKRIPSI

PEMBUATAN BIOPLASTIK KOMPOSIT BERBASIS KARBOKSIMETIL SELULOSA/TITANIUM DIOKSIDA SEBAGAI MODEL PUPUK PELEPAS-LAMBAT NPK YANG BERSIFAT ANTIBAKTERI

PREPARATION OF BIOPLASTIC COMPOSITES BASED ON CARBOXYMETHYL CELLULOSE/TITANIUM DIOXIDE AS A MODEL OF NPK SLOW-RELEASE FERTILIZER WITH ANTIBACTERIAL ACTIVITY

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



VERNANDA DWI SHELVIANA
16/398610/PA/17571

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021