

TESIS

**PEMBUATAN KOMPOSIT KARBOKSIMETIL
SELULOSA/BENTONIT/N, P, K, Cu, Fe DENGAN TEKNIK EKSTRUSI
SEBAGAI MODEL PUPUK LEPAS-LAMBAT**

***FABRICATION OF CARBOXYMETHYL CELLULOSE/BENTONITE/N, P,
K, Cu, Fe COMPOSITE BY EXTRUSION TECHNIQUE
AS SLOW-RELEASE FERTILIZER MODEL***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Kimia



WINI NAFISYAH

19/448788/PPA/05871

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

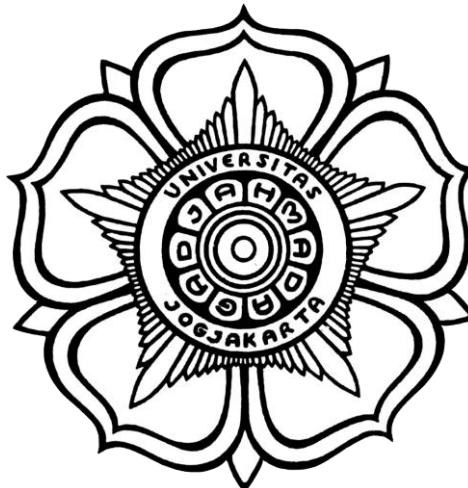
TESIS

PEMBUATAN KOMPOSIT KARBOKSIMETIL SELULOSA/BENTONIT/N, P, K, Cu, Fe DENGAN TEKNIK EKSTRUSI SEBAGAI MODEL PUPUK LEPAS-LAMBAT

FABRICATION OF CARBOXYMETHYL CELLULOSE/BENTONITE/N, P, K, Cu, Fe COMPOSITE BY EXTRUSION TECHNIQUE AS SLOW-RELEASE FERTILIZER MODEL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Kimia



WINI NAFISYAH

19/448788/PPA/05871

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021