

SKRIPSI

**PEMBUATAN BIOPLASTIK KOMPOSIT KARBOKSIMETIL
SELULOSA/ASAM SITRAT/BENTONIT SEBAGAI MODEL
PUPUK LEPAS-LAMBAT N, P, K, Fe, DAN Cu**

***PREPARATION OF CARBOXYMETHYL CELLULOSE/CITRIC
ACID/BENTONITE COMPOSITE BIOPLASTICS AS A MODEL OF N, P, K,
Fe AND Cu SLOW-RELEASE FERTILIZER***

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



INDAH PUSPITASARI
18/430301/PA/18814

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

2022