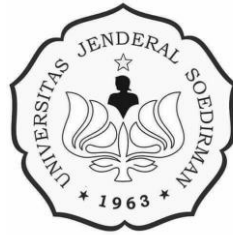


**SINTESIS DAN KARAKTERISASI *MOLECULARLY IMPRINTED*
POLYMER (MIP) UNTUK TOKOTRIENOL DENGAN MENGGUNAKAN
MONOMER ASAM METAKRILAT**



SKRIPSI

Oleh
TIA NUR HASANAH
K1A019069



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2023**

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI *MOLECULARLY IMPRINTED*
POLYMER (MIP) UNTUK TOKOTRIENOL DENGAN MENGGUNAKAN
MONOMER ASAM METAKRILAT**

SKRIPSI

Oleh

**TIA NUR HASANAH
K1A019069**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Kimia



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2023**