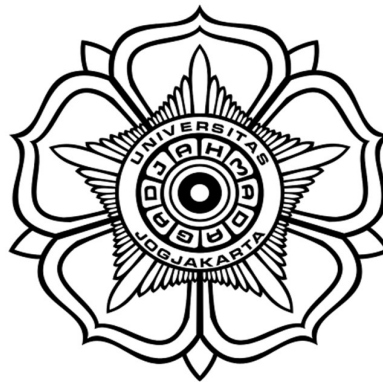


SKRIPSI

NANOPARTIKEL ALGINAT-KITOSAN SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Cu(II) DAN UJI AKTIVITASNYA TERHADAP BAKTERI *ESCHERICHIA COLI* DAN *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*

ALGINATE-CHITOSAN NANOPARTICLES AS A Cu(II) METAL ION ADSORBENT AND ITS ACTIVITY TESTS ON ESCHERICHIA COLI AND STAPHYLOCOCCUS AUREUS BACTERIES

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



INDIKA PRASTYANI PUTRI
18/424221/PA/18326

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

2022