

SKRIPSI

SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA OKSIDA (CuONPs) DENGAN BANTUAN GELOMBANG MIKRO MENGGUNAKAN ASAM SITRAT SEBAGAI REDUKTOR DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERINYA

SYNTHESIS OF MICROWAVE-ASSISTED COPPER OXIDE NANOPARTICLES (CuONPs) USING CITRIC ACID AS A REDUCTOR AND ITS ANTIBACTERIAL ACTIVITY TEST

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



ALFI MIFTA KHURROHMAH
18/424205/PA/18310

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

2022