

SKRIPSI

SINTESIS NANOPARTIKEL TEMBAGA (CuNPs) MENGGUNAKAN REDUKTOR ASAM L-ASKORBAT DAN BANTUAN GELOMBANG MIKRO SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI

SYNTHESIS OF COPPER NANOPARTICLES (CuNPs) USING L-ASCORBIC ACID AS A REDUCTOR AGENT AND MICROWAVE ASSISTANCE AND THEIR APPLICATION AS ANTIBACTERIAL

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



APRILIA MAHMUDAH
18/430289/PA/18802

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

2022