

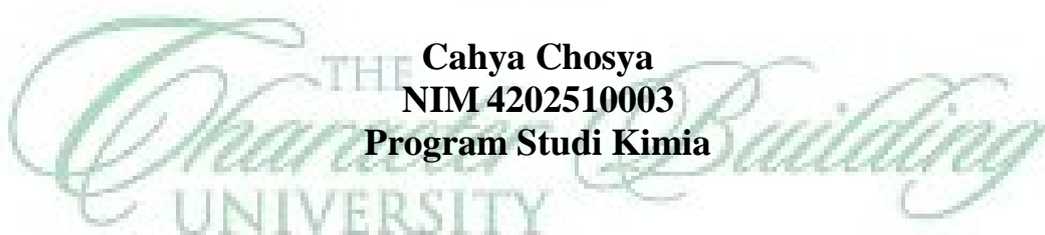


**UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

**STUDI *In Silico* POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN  
SENYAWA ANALOG KURKUMIN DENGAN  
METODE MOLEKULER *Docking***

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Sains**



**Cahya Chosya  
NIM 4202510003  
Program Studi Kimia**

**JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
MEDAN  
JULI 2024**