



**UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

**ANALISIS POTENSI SENYAWA BIOAKTIF MINYAK  
ESENSIAL AKAR DAN BIJI HANJELI (*Coix  
lacryma-jobi* L.) SEBAGAI ANTIVIRUS  
SARS-CoV-2 SECARA IN SILICO**

**SKRIPSI**

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

*THE  
Character Building  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN*

**Acong Jaya Sinaga  
NIM 4183520011  
Program Studi Biologi**

**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
MEDAN  
JANUARI 2023**