

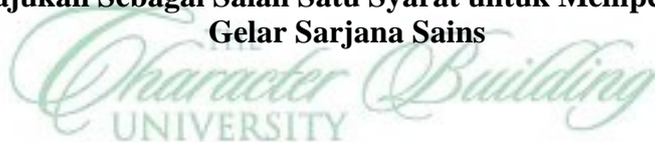


UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**PROFIL SENYAWA ANTIKANKER PADA ORGAN TANAMAN
JATI (*Tectona grandis* L.f) DENGAN METODE
GC-MS (GASS CHROMATOGRAPHY-
MASS SPECTROPHOTOMETRY)**

SKRIPSI

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



**Rio Tresia Lumbantoruan
NIM.4203520011
Program Studi Biologi**

**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
JANUARI 2025**