



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**PENGARUH PEMBERIAN ZPT 2,4 – *Diclorophenoxyacetic Acid* (2,4-D) DAN 6-*Benzyl Amino Purine* (BAP) TERHADAP KULTUR KALUS CIPLUKAN (*Physalis angulata* L.)
SECARA *IN VITRO***

SKRIPSI

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

**Asri Sinurat
NIM 4213220003
Program Studi Biologi**

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