

**APLIKASI *MAXIMUM ENTROPY* UNTUK MEMPREDIKSI
HABITAT POTENSIAL *Etlingera heliconiifolia* (K.Schum.)
A.D.Poulsen SEBAGAI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM DI
PULAU SULAWESI**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains (S.Si.)



SITI SUMIATI SOLIHAT

NIM. 191710035

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS SAINS
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
2023 M / 1444 H**