

**PERBANDINGAN KUALITAS AIR MINUM REBUS DENGAN AIR  
MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) BERDASARKAN  
PARAMETER FISIKA, KIMIA, DAN MIKROBIOLOGI**

**SKRIPSI**



**SITI KHOIROYANI**

NIM. 211710055

**PROGRAM STUDI BIOLOGI**

**FAKULTAS SAINS**

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**

**SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

**2025**

**PERBANDINGAN KUALITAS AIR MINUM REBUS DENGAN AIR  
MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) BERDASARKAN  
PARAMETER FISIKA, KIMIA, DAN MIKROBIOLOGI**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Sains (S. Si)



**SITI KHOIROYANI**

NIM. 211710055

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

**2025**