# FERMENTASI BUAH BISBUL (Diospyros discolor Willd.) TERHADAP KUALITAS NATA DE BISBUL SEBAGAI BAHAN PENGAYAAN MIKROBIOLOGI TERAPAN

### **SKRIPSI**



## OLEH DHAWI ALYA ANANDA A1C417030

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI JANUARI, 2022

# PENGARUH KONSENTRASI STARTER Acetobacter xylinum PADA FERMENTASI BUAH BISBUL (Diospyros discolor Willd.) TERHADAP KUALITAS NATA DE BISBUL SEBAGAI BAHAN PENGAYAAN MIKROBIOLOGI TERAPAN

#### **SKRIPSI**

Diajukan Kepada Universitas Jambi Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Sarjana Pendidikan Biologi



Oleh:

DHAWI ALYA ANANDA

NIM A1C417030

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI JANUARI, 2022