

**UJI POTENSI SELULOLITIK DAN LIGNOSELULOLITIK *Trichoderma* sp.
INDIGENOUS LIMBAH NANAS (*Ananas comosus* (L.) Merr.)
DESA TANGKIT BARU SEBAGAI BAHAN
PRAKTIKUM MIKOLOGI**

SKRIPSI



OLEH :
NADIA PRAMITA HARAHAP
NIM RRA1C416021

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JAMBI
JULI, 2020**

**UJI POTENSI SELULOLITIK DAN LIGNOSELULOLITIK *Trichoderma* sp.
INDIGENOUS LIMBAH NANAS (*Ananas comosus* (L.) Merr.)
DESA TANGKIT BARU SEBAGAI BAHAN
PRAKTIKUM MIKOLOGI**

SKRIPSI

**Diajukan kepada Universitas Jambi
untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan
Program Sarjana Pendidikan Biologi**



OLEH :

NADIA PRAMITA HARAHAP

NIM RRA1C416021

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JAMBI
JULI, 2020**