

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	<i>ii</i>
LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>iii</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>iv</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI..	<i>v</i>
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	<i>vi</i>
ABSTRAK.....	<i>vii</i>
ABSTRACT	<i>viii</i>
KATA PENGANTAR	<i>ix</i>
DAFTAR ISI	<i>xi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xiii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiv</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xv</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Ruang Lingkup.....	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah.....	4
1.6. Tujuan Penelitian	4
1.7. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Klasifikasi Tanaman Cabai	6
2.2. Deskripsi Tanaman Cabai	6
2.3. Deskripsi Bakteri Endofit.....	11
2.4. Deskripsi Bakteri Kitinolitik.....	12
2.5. Klasifikasi <i>Fusarium oxysporum</i>	14
2.6. Deskripsi <i>Fusarium oxysporum</i>	14
2.7. Aplikasi Bioteknologi Dalam Pengendalian Hayati.....	16
2.8. Metode Identifikasi Bakteri	16
2.9. Uji Biokimia	17
2.10. Gen 16s rRNA.....	28
2.11. Kerangka Berpikir	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel	21
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	21
3.4. Instrumen Penelitian.....	22
3.5. Teknik Pengumpulan Data	23
3.6. Prosedur Penelitian	23
3.7. Analisis Data	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Hasil Penelitian.....	30
4.2. Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62

5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	73



THE
Character Building
UNIVERSITY