

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Penelitian.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6

### **BAB II KAJIAN TEORITIK**

2.1 Tanaman Nanas.....	7
2.2 Bahan Ajar Mikologi .....	18
2.3 Penelitian yang Relevan.....	19
2.4 Kerangka Berpikir.....	21
2.5 Hipotesis Penelitian .....	23

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
3.2 Rancangan Penelitian.....	24
3.3 Populasi dan Sampel .....	24
3.4 Teknik Pengambilan Sampel .....	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.6 Teknik Analisis Data.....	25
3.7 Prosedur Penelitian .....	25

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	29
4.2 Pembahasan.....	30

### **BAB V SIMPULAN,IMPLIKASI DAN SARAN**

5.1 Simpulan .....	36
5.2 Impilkasi.....	36
5.3 Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>54</b>