

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b>	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	6
<b>BAB II       TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	7
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	22
D. Hipotesis	22
<b>BAB III      METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Subyek Penelitian	23
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	24
E. Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan dan Analisa Data	30
G. <i>Ethical Clearance</i>	31
<b>BAB IV      HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	35
<b>BAB V       SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan	39
B. Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 3.1	Klasifikasi respon hambatan pertumbuhan jamur	28
Tabel 3.2	Diameter zona hambat air perasan daun pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> ) dalam menghambat pertumbuhan jamur <i>Malassezia furfur</i>	34
Tabel 4.1	Diameter zona hambat air perasan daun pepaya terhadap pertumbuhan jamur <i>Malassezia furfur</i>	33
Tabel 4.2	Hasil kategori zona hambat air perasan daun pepaya terhadap pertumbuhan jamur <i>Malassezia furfur</i>	34
Tabel 4.3	Uji <i>One-way Anova</i> diameter zona hambat air perasan daun pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> ) terhadap pertumbuhan jamur <i>Malassezia furfur</i>	35
Tabel 4.4	Uji <i>Post hoc LSD (Least Significance Different)</i> air perasan daun pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> ) terhadap pertumbuhan jamur <i>Malassezia furfur</i>	35

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	<i>Malassezia furfur</i> (Pewarnaan KOH dan Tinta Parker)	8
Gambar 2.2	Mikroskopis <i>Malassezia furfur</i> pembesaran 40x40.	9
Gambar 2.3	Makroskopis <i>Malassezia furfur</i> .	9
Gambar 2.4	Lesi Hipopigmentasi PV	12
Gambar 2.5	Lesi Hiperpigmentasi PV	12
Gambar 2.6	Lesi Eritematosa PV	12
Gambar 2.7	PV dengan pemeriksaan lampu wood	13
Gambar 2.8	<i>Spaghetti and meatball appearance</i> pada pemeriksaan mikroskopis PV menggunakan KOH 10%	13
Gambar 2.9	Pohon Pepaya	14
Gambar 2.10	Daun Pepaya	14

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Perhitungan Nilai Pengulangan Sampel Uji
Lampiran 2	Pengenceran Larutan Uji
Lampiran 3	Tanaman Pepaya
Lampiran 4	Proses Pembuatan Air Perasan Pepaya
Lampiran 5	Pembuatan Media SDA dan Identifikasi Jamur <i>Malassezia furfur</i>
Lampiran 6	Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Pepaya Terhadap Pertumbuhan Jamur <i>Malassezia furfur</i>
Lampiran 7	Hasil Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Pepaya
Lampiran 8	Tabel Hasil <i>Output</i> SPSS
Lampiran 9	Hasil Reserch Gap
Lampiran 10	Kartu Konsultasi Pembimbing Utama
Lampiran 11	Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping
Lampiran 12	Surat Keterangan Persetujuan Penelitian
Lampiran 13	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 14	Surat Hasil Determinasi
Lampiran 15	Surat Keterangan Jamur <i>Malassezia furfur</i>
Lampiran 16	Surat Keterangan Uji Fitokimia
Lampiran 17	Lembar Kegiatan Penelitian
Lampiran 18	Hasil Turnitin