

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Hipotesis.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Bagi Peneliti Selanjutnya.....	3
1.5.2 Bagi Masyarakat Umum	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Bakteri Asam Laktat (BAL).....	4
2.1.1 Probiotik dan Potensi Terapeutik	4
2.1.2 Aktivitas Antijamur	5
2.2 Sirup Beras Merah.....	6
2.2.1 Beras Merah (<i>Oryza nivara</i>)	6
2.2.2 Barley Malt.....	7
2.3 <i>Candida albicans</i>	7
2.4 <i>Pityrosporum ovale</i>	8
2.5 Infeksi Jamur dan Strategi Penanganannya.....	8

2.6 Kerangka Teori.....	10
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Jenis Penelitian.....	11
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	11
3.2.1 Waktu Penelitian	11
3.2.2 Tempat Penelitian.....	11
3.3 Alat dan Bahan	11
3.3.1 Alat	11
3.3.2 Bahan	12
3.4 Variabel Penelitian	12
3.4.1 Variabel Independen.....	12
3.4.2 Variabel Dependen	12
3.5 Defenisi Operasional.....	12
3.6 Kerangka Penelitian	14
3.7 Prosedur Penelitian.....	15
3.7.1 Pembuatan Sirup Beras Merah.....	15
3.7.2 Isolasi Bakteri Asam Laktat	15
3.7.3 Karakteristik Bakteri Asam Laktat.....	16
3.7.4 Uji Aktivitas Antijamur	17
3.8 Analisa Data	18
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Hasil Penelitian	19
4.2 Pembahasan.....	21
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	23
5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	10
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian.....	14

DAFTAR TABEL

Tabel 3 1 Defenisi Operasional	12
Tabel 4.1 Hasil Uji Aktivitas Antijamur terhadap <i>C. albicans</i>	19
Tabel 4 2 Hasil Uji Aktivitas Antijamur terhadap <i>P. ovale</i>	20