

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan .....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4. Manfaat .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Khamir .....	4
2.2 Nektar.....	6
2.3 Madu.....	6
2.4 Invertase .....	7
2.5 Hipotesis.....	9
BAB III. METODE	
3.1 Waktu Pelaksanaan .....	10
3.2 Bahan dan Alat.....	10
3.3 Cara Kerja .....	11
3. 4 Analisis Data .....	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	



4.1 Isolat Khamir Nektar Bunga dan Madu Hutan .....	18
4.2 Perhitungan Aktivitas Unit Isolast .....	21
4.3 Optimasi Aktivitas Invertase Melalui Variasi pH dan Suhu Kultivasi .	26
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan .....	29
5.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN .....	36