



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
I. Latar Belakang .....	1
II. Permasalahan.....	1
III. Tujuan.....	2
IV. Manfaat.....	2
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka	
I.1 Dadih.....	3
I.2 Bakteri Asam Laktat.....	4
I.3 Probiotik .....	10
B. Hipotesis.....	12
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
I. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
II. Metode Penelitian.....	13
II.I Alat dan Bahan.....	13
II.II Cara Kerja .....	13
- Peremajaan Isolat Bakteri Asam Laktat.....	13
- Uji Ketahanan BAL terhadap pH Rendah.....	14
- Pengamatan Morfologi Bakteri Asam Laktat.....	15
III. Analisis Data.....	15
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Uji Ketahanan BAL terhadap pH Rendah.....	16
B. Morfologi <i>Strain</i> SY-01, SY-02, dan SY-03 pada pH Netral dan SY-03 pada kondisi asam.....	20
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	24
B. Saran.....	24
DAFTAR PUSTAKA.....	25
LAMPIRAN.....	27