

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Anggapan Dasar.....	4
1.6 Hipotesis .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN TEORITIS</b>	
2.1 Pengertian Asam Suntii .....	6
2.2 Mengenal Jenis Asam Suntii .....	7
2.3 Cara Pembuatan Asam Suntii.....	8
2.4 Penggunaan Asam Suntii .....	12
2.5 Biologi Belimbing Wuluh.....	14
2.6 Ciri-Ciri Belimbing .....	15
2.7 Mikroorganisme Pada Asam Suntii .....	16
2.8 Fermentasi Pada Asam Suntii .....	18
2.9 Pengertian Pengetahuan .....	20
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	21
3.2.1 Populasi .....	21
3.2.2 Sampel.....	21
3.3 Istrumen Penelitian.....	21
3.4 Metode Penelitian.....	22
3.5 Teknik Analisis Data.....	22
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 Hasil Pengolahan Data .....	25

	4.2 Pembuktian Hipotesis.....	42
	4.3 Pembahasan .....	43
<b>BAB V.</b>	<b>PENUTUP</b>	
	5.1 Kesimpulan .....	45
	5.2 Saran-Saran .....	45
	<b>DAFTAR KEPUSTAKAAN .....</b>	<b>47</b>
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>49</b>