

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1. PENDAHULUAN	
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
BAB II. TINJAUAN TEORITIS	
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
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 Hasil Pengolahan Data	25

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