

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Hipotesis Penelitian.....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	7
2.1 Bakteri Asam Laktat.....	9
2.2 <i>Bifidobacterium bifidum</i> .....	11
2.3 <i>Lactobacillus acidophilus</i> .....	13
2.4 <i>Lactobacillus plantarum</i> .....	15
2.5 <i>Escherichia coli</i> O15:H7.....	17
2.6 <i>Salmonella sp</i> .....	19
2.7 <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .....	
<b>III. MATERI DAN METODA PENELITIAN</b>	22
3.1 Materi Penelitian.....	22
3.1.1 Bahan Penelitian.....	23
3.1.2 Peralatan.....	23
3.1.3 Pelaksanaan Penelitian.....	23
3.2 Metode Penelitian.....	28
3.3 Peubah Yang Diukur.....	29
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Daya Hambat.....	33
4.2. Nilai pH.....	37
4.3. Aktivitas Pertumbuhan Bakteri <i>E. coli</i> O157: H7.....	40
4.4. Aktivitas Pertumbuhan Bakteri <i>Salmonella sp</i> .....	42
4.5. Aktivitas Pertumbuhan Bakteri <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ...	45
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	50
<b>LAMPIRAN</b> .....	49
	56

**DAFTAR PUSTAKA**

**DAFTAR TABEL**

