

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
1. PENDAHULUAN	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
II. TINJAUAN PUSTAKA	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>	
III. MATERI DAN METODA PENELITIAN	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.....	23
3.3 Peubah Yang Diukur.....	28
	29
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
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
V. KESIMPULAN DAN SARAN	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	49
	56

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

