

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	3
D. Kerangka Pikir .....	4
E. Hipotesis .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Bakteri Asam Laktat.....	5
B. Antibakteri .....	6
C. Produksi Antibakteri .....	7
D. Uji Antibakteri .....	11
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat .....	13
B. Alat dan Bahan.....	13
C. Metode Penelitian .....	14
D. Prosedur Kerja .....	14
1. Peremajaan .....	14
2. Pembuatan starter .....	14
3. Penyiapan media produksi .....	15
4. Produksi antibakteri.....	15
5. Preparasi antibakteri .....	15
6. Uji antibakteri dengan <i>Salmonella</i> sp.....	16
5. Penentuan diameter zona hambat antibakteri.....	17
E. Diagram alir .....	18

#### **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil .....	21
B. Pembahasan.....	28

#### **V. SIMPULAN**

A. Simpulan .....	31
B. Saran .....	31

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**