

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pemikiran	3
E. Hipotesis	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bakteri Asam Laktat	7
1. Klasifikasi Bakteri Asam Laktat	7
2. Produksi Zat Antibakteri	8
B. Probiotik	10
C. Bakteri Asam Laktat sebagai Probiotik	11
D. <i>Salmonella</i> sp.	13
E. Antibiotik	14
1. Basitrasin	16
2. Spiramisin	16
3. Lincomisin	18
4. Clindamisin	19
5. Streptomisin	20
III. METODE KERJA	
A. Waktu dan Tempat	22
B. Alat dan Bahan	22
C. Metode Penelitian	23

D. Prosedur Kerja	23
E. Diagram Alir	26

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	28
B. Pembahasan	30

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	35
B. Saran	35

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN