

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Hipotesis Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Susu sapi	5
2.2 Kefir	6
2.3 Bakteri Asam Laktat (BAL)	6
2.3.1 Morfologi BAL	6
2.3.2 Kondisi dan lingkungan hidup BAL	7
2.3.3 Jenis- jenis BAL	7
2.3.4 Metabolisme BAL	8
2.3.5 Manfaat BAL	9
2.3.6 <i>Salmonella typhi</i>	10
2.3.7 Metode Isolasi	11
2.3.8 Metode Pengukuran Aktivitas Antibakteri	12
BAB III	14
METODE PENELITIAN	14
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	14
3.2 Alat dan Bahan	14
3.3 Rancangan Penelitian	14