

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iv
RIWAYAT HIDUP	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Hipotesis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Isolasi dan Pemurnian Bakteri Asam Laktat	5
2.2. Identifikasi Bakteri Asam Laktat.....	5
2.3. TPC (<i>Total Plate Count</i>)	6
2.4. Bakteri Asam Laktat	7
2.5. Kimchi Pakcoy	10
2.6. Uji Antihelminthes	12
2.7. Mekanisme Bakteri Asam Laktat sebagai Antihelminthes	14
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1. Lokasi dan Waktu	18
3.2. Alat dan Bahan	18
3.3. Rancangan Percobaan.....	18