



DAFTAR ISI

Daftar Isi

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Batasan Masalah.....	12
1.4 Tujuan Penelitian.....	13
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
BAB II.....	15
TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Kemasan Plastik	15
2.2 Kedelai.....	18
2.3 <i>Modified Atmosphere Packaging (MAP)</i>	22
2.4 <i>Accelerated Shelf-Life Testing (ASLT)</i>	24
2.5 Kadar Air	25
2.6 Asam Lemak Bebas	27
2.7 Daya Kecambah	28
2.8 Hipotesis	30
BAB III	31
METODOLOGI PENELITIAN.....	31



3.1	Objek Penelitian	31
3.2	Alat dan Bahan	31
3.3	Waktu dan Tempat Penelitian	32
3.4	Data Penelitian	33
3.5	Tahapan Penelitian	34
	BAB IV	47
	HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1	Persiapan Bahan	47
4.2	Penyimpanan Benih.....	48
4.3	Kadar Air Benih Kedelai	49
4.4	Asam Lemak Bebas	59
4.5	Daya Kecambah	70
4.6	Pendugaan Umur Simpan Dengan Metode ASLT	84
	BAB V	104
	KESIMPULAN DAN SARAN	104
5.1	Kesimpulan.....	104
5.2	Saran	105
	DAFTAR PUSTAKA	106
	LAMPIRAN	117