



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Rumusan Masalah.....	20
1.3 Batasan Masalah.....	21
1.4 Tujuan Penelitian.....	21
1.5. Manfaat Penelitian.....	22
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	23
2.1 <i>Cookies</i>	23
2.2 <i>Cookies Tempe</i>	27
2.3 <i>Value Engineering</i>	29
2.4 Diagram FAST	32
2.5 Pengemasan.....	32
2.6 Kemasan.....	33
2.7 Fungsi Kemasan	33



2.8 Kategori Kemasan	34
2.9 Permeabilitas Kemasan.....	34
2.10 Umur Simpan	35
2.11 Kurva Isotermis Sorpsi Lembab (ISL)	39
2.12 Model Persamaan Sorpsi Isotermis	41
BAB III. METODE PENELITIAN	44
3.1. Objek Penelitian	44
3.2. Pelaksanaan Penelitian.....	44
3.3. Data-Data yang dibutuhkan	44
3.4. Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	45
3.5. Tahapan penelitian.....	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Profil Perusahaan.....	58
4.2 Perancangan dan Pengembangan Kemasan	59
4.3 Pendugaan Umur Simpan.....	96
4.4 Tahap Implementasi	106
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	108
5.1 Kesimpulan	108
5.2 Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	113