



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II DASAR TEORI.....	6
2.1 Singkong Beku.....	6
2.2 Kemasan.....	7
2.3 Desain Kemasan Produk.....	10
2.4 <i>Kansei Engineering</i>	11
2.5 Penerapan <i>Kansei Engineering</i> pada Perancangan Kemasan Pangan....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	15
3.2 Tata Laksana Penelitian.....	15
3.3 Rencana Analisis Hasil Penelitian.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1 Analisis SWOT.....	31
4.1.1 Analisis Matriks IFAS dan EFAS.....	33
4.1.2 Diagram Kartesius Analisis SWOT.....	35
4.2 Pengumpulan Frasa <i>Kansei</i>	36
4.2.1 Gambaran Umum Responden.....	37



4.2.2 Frasa <i>Kansei</i> terkumpul	40
4.3 Kuesioner Semantic Differential 1	43
4.3.1 Gambaran Umum Responden.....	43
4.3.2 Pengujian Validitas dan Reliabilitas	46
4.3.3 Hasil Analisis Faktor.....	48
4.4 Penentuan Atribut Kebutuhan Teknis.....	60
4.5 Penentuan Jumlah Sampel Desain Kemasan Dengan <i>Orthogonal Design</i>	66
4.6 Sampel Desain Produk Singkong Beku dalam <i>Plan Cards</i>	67
4.7 Kuesioner Semantic Differential 2	68
4.7.1 Gambaran Umum Responden.....	69
4.7.2 Analisis Konjoin.....	71
4.8 Prototipe Rancangan Kemasan Terpilih	75
4.9 Keterbatasan Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN	85
Lampiran 1. Kuesioner pengumpulan frasa <i>Kansei</i>	85
Lampiran 2. Deskripsi frasa <i>Kansei</i>	90
Lampiran 3. Frasa <i>Kansei</i> terpilih.....	94
Lampiran 4. Kuesioner Semantic Differential 1	94
Lampiran 5. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Semantic Differential	97
Lampiran 6. Hasil Uji Validitas	100
Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas.....	103
Lampiran 8. Uji KMO dan Bartlett's	104
Lampiran 9. Anti Image Matrices.....	104
Lampiran 10. Extraction Communalities.....	106
Lampiran 11. Total Varians Explained.....	107
Lampiran 12. Penentuan Konsep Rancangan Kemasan dengan Orthogonal Desain	109
Lampiran 13. Stimuli kartu konsep kemasan produk singkong beku	112
Lampiran 14. Kuesioner <i>Semantic Differential 2</i>	117
Lampiran 15. Rekapitulasi Data Hasil Kuesioner Semantic Differential 2	126



Lampiran 16. Syntax Analisis Konjoin Menggunakan SPSS	141
Lampiran 17. Analisis Konjoin menggunakan SPSS	141
Lampiran 18. Proses mengeliminasi menjadi 17 frasa <i>Kansei</i> terpilih	143