

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Halaman Judul</b> .....	i
<b>Halaman Pengajuan</b> .....	ii
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	iii
<b>Halaman Pernyataan</b> .....	iv
<b>Kata Pengantar</b> .....	v
<b>Daftar Isi</b> .....	vi
<b>Daftar Tabel</b> .....	ix
<b>Daftar Gambar</b> .....	x
<b>Daftar Persamaan</b> .....	xi
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xii
<b>Abstrak</b> .....	xiii
<b>Abstract</b> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah .....	8
1.4. Tujuan Penelitian .....	9
1.5. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1. Stroberi ( <i>Fragaria sp.</i> ) .....	11
2.2. Karakteristik Mutu Stroberi .....	14
2.3. Kemasan .....	20
2.4. <i>Quality Function Deployment</i> (QFD) .....	29
2.5. <i>House of Quality</i> (HoQ) .....	36
2.6. Populasi dan Sampel .....	42
2.7. Uji Validitas dan Reliabilitas .....	44
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	48
3.1. Objek Penelitian .....	48
3.2. Pengumpulan Data .....	48
3.3. Populasi dan Sampel .....	50
3.4. Diagram Alir Penelitian .....	54
3.5. Tahapan Penelitian .....	56
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	69
4.1. Tahap analisa informasi .....	69
4.1.1. Kuesioner yang digunakan .....	69
4.1.2. Data hasil kuesioner pendahuluan .....	71
4.1.3. Analisa kebutuhan konsumen .....	76

4.1.4. Penentuan karakteristik desain kemasan .....	78
4.1.5. Uji validitas dan reliabilitas .....	88
4.1.6. Data penyebaran kuesioner tingkat kepentingan kebutuhan konsumen .....	89
4.2. Tahap analisa <i>Quality Function Deployment</i> .....	90
4.2.1. Penentuan atribut kebutuhan konsumen .....	90
4.2.2. Penentuan rancangan kebutuhan teknis .....	92
4.2.3. Analisa hubungan kebutuhan konsumen dengan kebutuhan teknis .....	101
4.2.4. Penentuan korelasi antar kebutuhan teknis .....	113
4.2.5. Analisa perbandingan kinerja .....	122
4.2.6. Pengembangan prioritas kebutuhan konsumen .....	124
4.2.7. Pengembangan prioritas kebutuhan teknis .....	132
4.2.8. Penentuan arah perbaikan .....	136
4.2.9. Rancangan desain kemasan primer buah stroberi segar ....	139
4.3. Pembahasan .....	141
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	147
5.1. Kesimpulan .....	147
5.2. Saran .....	148
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	149
<b>LAMPIRAN</b> .....	156