



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>2</b>
1.1. Latar Belakang	2
1.2. Tinjauan Pustaka	5
1.3. Perumusan Masalah	11
1.4. Batasan Masalah	11
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
<b>BAB II DASAR TEORI</b>	<b>12</b>
2.1. Kayu Manis	12
2.1.1 Manfaat Kandungan Kayu Manis	13
2.1.2 Karakteristik Kayu Manis Pulau Jawa dan Pulau Sumatra	14
2.2. Ekstraksi	15
2.2.1 Metode Ekstraksi Kayu Manis	15
2.3. Permen	18
2.3.1 Jenis-Jenis Permen	18
2.3.2 Komponen Utama Penyusun Permen Keras	22
2.3.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Permen Keras	23
2.3.4 Metode Pembuatan Permen Keras	25
2.4. Pengembangan Produk	26
2.5. <i>Quality Function Deployment</i> (QFD)	27



2.5.1	Tahapan QFD (Quality Function Development) .....	28
2.6.	Metode Taguchi .....	30
2.6.1	Tahapan Desain Produk Metode Taguchi.....	31
2.6.2	<i>Orthogonal Arrays</i> .....	31
2.6.3	<i>Signal to Noise Ratio (S/N)</i> .....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>34</b>
3.1.	Objek Penelitian.....	34
3.2.	Alat dan Bahan Penelitian.....	34
3.2.1	Alat .....	34
3.2.2	Bahan.....	36
3.3.	Kebutuhan Data .....	37
3.4.	Tata Laksana Penelitian.....	38
3.4.1	Identifikasi dan Perumusan Masalah .....	39
3.4.2	Studi Literatur .....	40
3.4.3	<i>Product Planning</i> .....	40
3.4.4	<i>Process Planning</i> .....	42
3.4.5	<i>Production Planning</i> .....	48
3.5.	Rencana Analisis Hasil Penelitian .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>53</b>
4.1.	<i>Product Planning</i> .....	53
4.1.1	Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengembangan	53
4.1.2	Identifikasi Keinginan dan Kebutuhan Konsumen.....	55
4.1.3	<i>House of Quality</i> Pengembangan Produk Permen Keras.....	58
4.2.	<i>Process Planning</i> .....	61
4.2.1	Pengembangan Ekstrak Kulit Kayu Manis .....	61
4.2.2	Penentuan Faktor Perlakuan .....	63
4.2.3	Penentuan Perlakuan Optimal Permen Keras Kayu Manis .....	65
4.3.	<i>Production Planning</i> .....	70
4.3.1	Uji Kadar Air, Uji Aktifitas Antioksidan, Total Kandungan Fenol, dan Uji Tekstur Produk .....	70
4.3.2	Uji Kinerja Produk.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>77</b>
5.1.	Kesimpulan .....	77



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN PERMEN KERAS KAYU MANIS (*Cinnamomum burmannii* B.) MENGGUNAKAN  
METODE QUALITY FUNCTION  
DEPLOYMENT**

TIARA ZAHROTUN JANNAH, Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M. Sc

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.2. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>86</b>