

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	Halaman	
LEMBAR ORISINIL	iii	
LEMBAR PERSETUJUAN	iv	
LEMBAR PENGESAHAN	v	
KATA PENGANTAR	vi	
LEMBAR BIODATA	vi	
ABSTRAK	vii	
DAFTAR ISI	x	
DAFTAR TABEL	xii	
DAFTAR GAMBAR	xiii	
<b>BAB 1</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	1
	A. Latar Belakang	1
	B. Rumusan Masalah	4
	C. Tujuan Penelitian	4
	D. Manfaat Penelitian	4
	E. Ruang Lingkup Penelitian	5
<b>BAB II</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	6
	A. Singkong	6
	B. Oncom	8
	C. Hati Ayam	9
	D. Combro	11
	E. Bahan Baku Pembuatan Combro	12
	F. Zat Besi	13
	G. Anemia	14
	H. Uji Organoleptik	15
	I. Uji Hedonik	17
	J. Food Cost	17
	K. Kerangka Teori	18
	L. Kerangka Konsep	19
	M. Definisi Oprasional	20
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	23
	A. Rancangan Penelitian	23
	B. Subjek Penelitian	23
	C. Lokasi dan Waktu	23
	D. Alat dan Bahan	23
	E. Prosedur Penelitian	24
	F. Pengamatan	25
	G. Pengumpulan Data	28
	H. Pengolahan data dan Analisis data	29

<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	30
	A. Hasil	30
	B. Pembahasan	39
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	51
	A. Simpulan	51
	B. Saran	51
	DAFTAR PUSTAKA	52
	LAMPIRAN	57

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Tabel Taksonomi singkong	6
Tabel 2	Tabel Perbandingan Kandungan Gizi Pada 100 gr Singkong Dan Ubi Cilembu	7
Tabel 3	Tabel Perbandingan Kandungan Gizi Pada 100 gr Kedelai Dan Oncom	9
Tabel 4	Tabel Perbandingan Kandungan Gizi Pada 100 gr Daging Ayam Dan Hati ayam	10
Tabel 5	Tabel standar resep	12
Tabel 6	Definisi oprasional	20
Tabel 7	Formulasi combro	24
Tabel 8	Uji organoleptik metode hedonik	26
Tabel 9	Persentase Penilaian Panelis Terhadap Warna Produk	31
Tabel 10	Persentase Penilaian Panelis Terhadap Aroma Produk	32
Tabel 11	Persentase Penilaian Panelis Terhadap Rasa Produk	33
Tabel 12	Persentase Penilaian Panelis Terhadap Tekstur Produk	34
Tabel 13	Persentase Penilaian Panelis Terhadap Penerimaan Keseluruhan Produk	35
Tabel 14	Hasil Analisis Kandungan Fe Pada Combro Dengan Penambahan Hati Ayam Yang Paling Disukai	36
Tabel 15	Kandungan Gizi Combro Dengan Penambahan Hati Ayam Per Porsi	36
Tabel 16	Kontribusi Kandungan Zat Gizi Combro Dengan Penambahan Hati Ayam Per Porsi Terhadap AKG Untuk Remaja Putri 10-18 Tahun	37
Tabel 17	<i>Food Cost</i> Combro Dengan Penambahan Hati Ayam Yang Paling Disukai	38
Tabel 18	Interval Presentase & Daya Terima Panelis	68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Ketela pohon / singkong	7
Gambar 2	Oncom	8
Gambar 3	Hati ayam	9
Gambar 4	Combro	11
Gambar 5	Kerangka Teori Pembuatan Combro	18
Gambar 6	Kerangka Konsep Pembuatan Combro	19
Gambar 7	Combro Dengan Penambahan Hati Ayam	30
Gambar 8	Nilai Skala Likert Panelis Terhadap Warna Produk	31
Gambar 9	Nilai Skala Likert Panelis Terhadap Aroma Produk	32
Gambar 10	Nilai Skala Likert Panelis Terhadap Rasa Produk	33
Gambar 11	Nilai Skala Likert Panelis Terhadap Tekstur Produk	34
Gambar 12	Nilai Skala Likert Panelis Terhadap Penerimaan Keseluruhan Produk	35