

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>HALAMAN UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Sktruktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Inovasi Produk <i>Bakery</i> .....	7
B. Wortel ( <i>Daucus carota L.</i> ) .....	7
C. Betakaroten .....	10
D. <i>Carrot Cake</i> .....	12
E. <i>Chiffon Cake</i> .....	14
F. Pembuatan <i>Chiffon Carrot Cake</i> .....	14
G. Karakteristik Produk <i>Cake</i> .....	16
H. Uji Daya Terima Konsumen .....	16
1. Metode Pengujian Organoleptik .....	17
2. Panelis Dalam Pengujian Organoleptik.....	20
3. Laboratorium Pengujian .....	23
4. Persiapan Sampel .....	24
5. Pengendalian Terhadap Pengaruh Ragam Pengujian .....	25
I. Penelitian Terdahulu .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain penelitian .....	29
B. Partisipan .....	30

Alifya Azhar, 2018

**KANDUNGAN BETAKAROTEN DAN DAYA TERIMA CHIFFON CARROT CAKE SEBAGAI INOVASI PRODUK BAKERY**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

C. Instrumen penelitian .....	30
D. Prosedur penelitian	
1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
2. Alat dan Bahan .....	31
3. Tahapan penelitian .....	34
E. Analisis Data .....	41
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Pengembangan Produk.....	44
1. Hasil <i>Focus Group Discussion</i> .....	44
2. <i>Starting Recipe</i> .....	46
3. Hasil Uji Coba Produk.....	46
4. <i>Screening</i> Panelis.....	47
5. Resep Acuan.....	50
6. Pembuatan <i>chiffon carrot cake</i> .....	51
7. Resep standar.....	53
B. Uji Daya Terima.....	55
1. Uji Organoleptik Skala Hedonik.....	55
2. Uji Hedonik.....	61
C. Uji Betakaroten.....	67
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	68
B. Implikasi dan Rekomendasi.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	70
<b>LAMPIRAN</b> .....	7