

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Pempek .....	5
B. Substitusi .....	21
C. Umbi Garut.....	22
D. Tepung Garut.....	25

### **BAB III PEMBAHASAN**

A. Alat dan bahan .....	27
B. Desain eksperimen.....	28
C. Pelaksanaan dan pengamatan.....	29

### **BAB IV PENUTUP**

A. Kesimpulan.....	42
B. Saran .....	42

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pempek Lenjer.....	7
Gambar 2.2 Pempek Kapal Selam .....	8
Gambar 2.3 Pempek Keriting.....	9
Gambar 2.4 Pempek Pistel .....	9
Gambar 2.5 Pempek Adaan.....	10
Gambar 2.6 Pempek Kulit.....	11
Gambar 2.7 Pempek Tahu.....	11
Gambar 2.8 Pempek Tunu.....	12
Gambar 2.9 Pempek Lenggang .....	12
Gambar 2.10 Ikan Gabus.....	14
Gambar 2.11 Gula Pasir .....	19
Gambar 2.12 Tanaman Garut.....	23
Gambar 2.13 Umbi Garut.....	24
Gambar 3.1 Alur pembuatan pempek ikan gabus substitusi tepung garut.....	31
Gambar 3.2 Bahan pempek ikan gabus substitusi tepung garut.....	32
Gambar 3.3 Penimbangan bahan.....	33
Gambar 3.4 Pencampuran bahan.....	34
Gambar 3.5 Pencetakan bahan .....	34
Gambar 3.6 Perebusan bahan.....	35
Gambar 3.7 Penggorengan produk.....	35

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kandungan nutrisi pempek .....	6
Tabel 2.2 Kandungan nutrisi ikan gabus.....	15
Tabel 2.3 Kandungan nutrisi tepung tapioka .....	21
Tabel 2.4 Kandungan nutrisi umbi garut.....	25
Tabel 2.5 Kandungan nutrisi tepung garut.....	26

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 3.1 Hasil uji organoleptik.....	37
Diagram 3.2 Nilai rata-rata warna.....	38
Diagram 3.3 Nilai rata-rata aroma .....	39
Diagram 3.4 Nilai rata-rata tekstur.....	40
Diagram 3.5 Nilai rata-rata rasa .....	41