

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
ABSTRAK .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. RUMUSAN MASALAH .....	3
C. TUJUAN PENELITIAN .....	3
D. MANFAAT PENELITIAN .....	4
a. Manfaat praktis .....	4
b. Manfaat Teoritis .....	4
E. KEASLIAN PENELITIAN .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
A. TELAAH PUSTAKA .....	9
B. KERANGKA TEORI .....	17
C. KERANGKA KONSEP .....	18
D. HIPOTESIS .....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	19
A. JENIS DAN RANCANGAN PENELITIAN .....	19
B. LOKASI DAN WAKTU PENLITIAN .....	19
C. POPULASI DAN SUBJEK .....	19
D. VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL .....	23
E. INSTRUMEN PENELITIAN .....	24
F. METODE ANALISIS .....	24
G. METODE PENGUMPULAN DATA .....	25
H. ETIKA PENELITIAN .....	28
I. TAHAPAN PENELITIAN .....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	29
A. HASIL .....	29



B. PEMBAHASAN .....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN .....	44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Umbi gembili ( <i>Dioscorea esculenta</i> ) .....	9
Gambar 2. 2 Tanaman <i>Plantago ovata</i> .....	10
Gambar 2. 3 <i>Psyllium husk</i> .....	11
Gambar 2.4 Kerangka Teori .....	17
Gambar 2.5 Kerangka Konsep .....	18
Gambar 4.1 Kenampakan kukis .....	34
Gambar 6.1 Tepung terigu (A), Psyllium husk (B), Tepung gembili (C) .....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....	6
Tabel 3. 1 Bahan Kukis .....	19
Tabel 3.2 Pembagian Bahan Sesuai Formula .....	21
Tabel 3.3 Definisi Operasional .....	23
Tabel 4.1 Hasil Uji Kadar Flavonoid .....	29
Tabel 4.2 Hasil Uji Warna .....	29
Tabel 4.3 Hasil Uji Tekstur .....	30
Tabel 6.1 Hasil Uji ANOVA .....	45
Tabel 6. 2 Hasil Uji Duncan Flavonoid .....	47
Tabel 6.3 Hasil Uji Duncan L .....	47
Tabel 6. 4 Hasil Uji Duncan a .....	48
Tabel 6. 5 Hasil Uji Duncan b .....	48
Tabel 6.6 Hasil Uji Duncan Cohesiveness .....	49
Tabel 6.7 Hasil Uji Duncan Adhesiveness .....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Bahan tepung .....	44
Lampiran 2. Hasil Uji ANOVA .....	45
Lampiran 3. Hasil Uji Duncan .....	47
Lampiran 4. Surat Persetujuan Etik .....	51
Lampiran 5. Hasil Uji Plagiasi .....	52