

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