

DAFTAR ISI

COVER	
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat	5
1.4.1 Bagi Peneliti.....	5
1.4.2 Bagi Masyarakat.....	5
1.4.3 Bagi Institusi	5
BAB 2	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Anemia	6
2.1.1 Pengertian Anemia	6
2.1.3 Penyebab Anemia.....	8
2.1.4 Tanda dan Gejala Anemia	10
2.1.5 Penatalaksanaan Anemia.....	11

2.2	Remaja.....	12
2.2.1	Pengertian Remaja.....	12
2.3	Kacang Kedelai	13
2.3.1	Kandungan Gizi Kacang Kedelai	14
2.3.2	Hasil Olahan Kacang Kedelai	15
2.4	Zat Besi	17
2.5	Brownies	18
2.6	Uji Daya Terima.....	20
2.7	Uji Kesukaan.....	22
	BAB 3	23
	KERANGKA KONSEP.....	23
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	23
3.2	Keterangan Kerangka Konsep.....	24
3.3	Hipotesis Penelitian.....	25
	BAB 4	26
	METODE PENELITIAN.....	26
4.1	Rancangan Penelitian	26
4.2	Waktu Dan Tempat Penelitian	27
4.2.1	Waktu	27
4.2.2	Tempat.....	27
4.3	Sampel.....	27
4.3.1	Sampel.....	27
4.3.2	Besar Sampel.....	27
4.4	Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel.....	28
4.4.1	Variabel Penelitian	28
4.4.2	Definisi Operasional Variabel.....	29
4.5	Kerangka Operasional	31
4.5.1	Keterangan Kerangka Operasional.....	32
4.6	Teknik Pengumpulan dan Instrumen Data	32
4.6.1	Teknik Pengumpulan Data	32
4.6.2	Instrumen Pembuatan Brownies Kacang Kedelai	33
4.6.3	Teknik Pengumpulan Data Hasil Uji Daya Terima.....	34
4.6.4	Instrumen Uji Kadar Zat Besi	36

4.7 Teknik Analisis Data.....	38
BAB 5	39
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
5.1 Hasil Penelitian	39
5.1.1 Karakteristik Formulasi Brownies Substitusi Tepung Kacang Kedelai.....	39
5.1.2 Hasil Uji Daya Terima Brownies Substitusi Tepung Kacang Kedelai	40
5.1.4 Hasil Uji Kadar Zat Besi Brownies Substitusi Tepung Kacang Kedelai	43
5.2 Pembahasan.....	44
5.2.1 Karakteristik Daya Terima Brownies Substitusi Tepung Kacang Kedelai.....	44
5.2.2 Kadar Zat Besi pada Brownies Substitusi Tepung Kacang Kedelai.....	47
BAB 6	48
KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
6.1 Kesimpulan	48
6.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	23
Gambar 4.1 Kerangka operasional.....	31
Gambar 4. 2 <i>Layout</i> Uji Organoleptik	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Daring	54
Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden	55
Lampiran 3 Kuesioner Uji Daya Terima.....	56
Lampiran 4 Bahan-bahan pembuatan Brownies	57
Lampiran 5 Dokumentasi Uji Daya Terima.....	58
Lampiran 6 Hasil Uji Laboratorium Kadar Zat Besi Pada Brownies F1	59
Lampiran 7 Hasil Uji Laboratorium Kadar Zat Besi Pada Brownies F2	60
Lampiran 8 Hasil Uji Organoleptik	61
Lampiran 9 Hasil Uji <i>Kruskal Wallis</i>	62

DAFTAR SINGKATAN

RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WUS	: Wanita Usia Subur
KEMENKES	: Kementerian Kesehatan
DIRJEN	: Direktorat Jenderal
KESMAS	: Kesehatan Masyarakat
AKG	: Angka Kecukupan Gizi
TTD	: Tablet Tambah Darah
TKPI	: Tabel Komposisi Pangan Indonesia
BALITBANG	: Badan Penelitian dan Pengembangan
PRC	: <i>Packed Red Cell</i>
Hb	: Hemoglobin
AAS	: <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i>