

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS.....	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSETUJUAN	vii
HALAMAN PEGESAHAH.....	viii
HALAMAN PERNYATAAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Praktis.....	6
E. Ruang Lingkup	6

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Kehamilan.....	7
B. Anemia.....	13
C. Anemia Dalam Kehamilan.....	16
D. Hemoglobin.....	30
E. Tablet zat Besi.....	34
F. Kacang Kedelai.....	36
G. Macam Olahan Kacang Kedelai.....	39
H. Penelitian Terkait.....	42
I. Kerangka Teori.....	43
J. Kerangka Konsep.....	44
K. Hipotesis.....	44
L. Definisi Oprasional.....	45

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	46
B. Subjek Penelitian	47
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
D. Pengumpulan Data	50
E. Pengolahan dan Analisis Data	52

F. Ethnical Clearance 54

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian..... 56
B. Pembahasan 65

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan..... 71
B. Saran 72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Komposisi kimia kacang kedelai per 100gr	38
Tablet 2 Komposisi gizi tahu dalam 100gr	40
Tabel 3 Komposisi gizi tempe dalam 100gr	41
Tabel 4 Kandungan gizi susu kedelai dalam 100gr bahan.....	42
Tabel 5 Definisi Operasional	45
Tebel 6 Karakteristik Responden	58
Tabel 7 Hasil pemeriksaan Hb ibu hamil anemia sebelum diberikan intervensi ...	60
Tabel 8 Hasil pemeriksaan Hb ibu hamil anemia sesudah diberikan intervensi....	60
Tabel 9 Uji Normalitas.....	62
Tabel 10 Pengaruh pemberian kacang kedelai terhadap kenaikan hb pada ibu hamil anemia	63
Tabel 11 Paired Samples Test	64

DAFTAR GAMBAR

Hal

Skema 1 Kerangka Teori	43
Skema 2 Kerangka Konsep	44
Skema 3 Rumus Sampel	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 2. Informed Consent

Lampiran 3. Lembar Pedoman Wawancara

Lampiran 4. Lembar Control Pemberian Kacang Kedelai

Lampiran 5. Lembar Observasi Kadar Hb