

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persembahan	iv
Motto	v
Riwayat Hidup	vi
Abstrak	vii
Abstract	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian.....	8
E.Ruang Lingkup	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teori	11
1. Kehamilan	11
2. Anemia	20
3. Zat Besi (Fe).....	26
4. Hemoglobin	31
5. Melon	40
6. Interaksi Melon	43
B. Kerangka Teori.....	44

BAB III METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep Penelitian	47
B. Hipotesis.....	48
C. Jenis dan Rancangan Penelitian	48
D. Populasi dan Sampel	50
1. Populasi	50
2. Sampel.....	51
3. Teknik Sampling	53
E. Definisi Konsep dan Operasional Variabel	54
F. Alur Penelitian	56
G. Alat dan Cara Penelitian.....	57
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	60
I. Jadwal Penelitian	62

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum	63
B. Karakteristik Sampel	64
C. Uji Normalitas Data	66
D. Perubahan kadar Hemoglobin	68
E. Perbedaan Pemberian Melon terhadap Hemoglobin	71

BAB V PEMBAHASAN

A. Karakteristik Sampel	74
B. Perbedaan Kadar Hemoglobin.....	77
C. Keterbatasan Penelitian	81

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	82
B. Saran	82

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian terdahulu	8
Tabel 3.1 Definisi Operasional	54
Tabel 4.1 Persentase karakteristik sampel	64
Tabel 4.2 Status Anemia.....	66
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data.....	67
Tabel 4.4 Uji <i>Paired Sampel t-test</i>	70
Tabel 4.5 Uji <i>One Way Anova</i>	72
Tabel 4.6 Perbandingan Hasil Kadar Hemoglobin	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	46
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	47

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Observasi
- Lampiran 2 *Ethical Clearance*
- Lampiran 3 Analisis Data
- Lampiran 4 Lembar Konsultasi