

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN.....	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	viii
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
1. Latar Belakang	5
2. Latar Belakang	5
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis.....	6

2. Manfaat Aplikatif.....	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Remaja	8
B. Anemia pada Remaja	10
C. Teh Rosella	29
D. Pengaruh Teh Rosella terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin.....	32
E. Kerangka Teori	35
F. Kerangka Konsep	36
G. Variabel Penelitian	36
H. Hipotesis	37
I. Definisi Oprasional	37
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	39
B. Subjek Penelitian	40
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
D. Pengumpulan Data	42
E. Pengolahan Data	43
F. Analisis Data.....	44
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Umum Tempat Peneletian	45
B. Karakteristik Responden.....	46
C. Hasil	47
D. Pembahasan.....	52

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan 60

B. Saran 61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Rekomendasi Asupan Zat Besi perhari berdasarkan AKG 2013.....	17
Table 2. Tahapan Anemia Gizi Besi	17
Tabel 3. Nilai Gizi Bunga Rosella	30
Tabel 4. Definisi Operasional	37
Tabel 5. Karakteristik Responden di Jurusan Kebidanan Tanjungkarang	46
Tabel 6. Nilai Rata-rata Kadar Hb Sebelum Intervensi	47
Tabel 7. Nilai Rata-rata Kadar Hb Setelah Intervensi	48
Tabel 8. Hasil Uji Normalitas	49
Tabel 9. Hasil Uji Homogenitas	50
Tabel 10. Pengaruh Pemberian Teh Rosella Kering	51
Tabel 11. Independent Samples Test	51

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Kerangka Teori	35
Gambar 2. Kerangka Konsep	36
Gambar 3. Rancangan Penelitian.....	40
Gambar 4. Rumus Sampel	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Standar Operasional Prosedur (SOP)

Lampiran 2. Lembar Kesediaan Menjadi Responden Penelitian (*Informed consent*)

Lampiran 3. Lembar Observasi

Lampiran 4. Data Responden

Lampiran 5. Analisis Data

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian

Lampiran 7. Laik Etik