

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KTI.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
1. Tujuan Umum	2
2. Tujuan Khusus	2
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	4
1. Kehamilan	4
2. Hemoglobin.....	12
3. Telur	12
B. Penelitian Terdahulu	14
C. Kerangka Teori.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	17
B. Subyek Penelitian.....	17
C. Definisi Operasional.....	18
D. Tempat dan waktu	18
E. Pengumpulan Data	18
F. Cara Pengolahan Data	19
G. Etika Penelitian	19
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN MANFAAT	
A. Gambaran Tempat Umum.....	21
B. Hasil Observasi	21
C. Pembahasan.....	23
D. Keterbatasan	25

BAB V KESIMPULAN

A. Kesimpulan	26
B. Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Teori

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Table 4.1 Kadar Hemoglobin Sebelum Pemberian Telur Ayam Kampung Rebus

Table 4.2 Kadar Hemoglobin Sesudah Pemberian Telur Ayam Kampung Rebus

Table 4.3 Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Pemberian Telur
Ayam Kampung Rebus

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 2 Informed Consent
- Lampiran 3 Lembar Observasi

DAFTAR SINGKATAN

Hb	Hemoglobin
TBC	Tuberkulosis

DAFTAR ISTILAH

Hemoglobin	Sel darah merah dalam tubuh
Hemodelusi	Pengenceran darah
Fisiologis	Cabang biologi mempelajari kehidupan
Patologis	Cabang biologi mempelajari penyakit
Auskultasi	Mendengarkan suara alam tubuh
Metabolisme	Proses kimiawi dalam tubuh
Hyperplasia	Peningkatan jumlah sel
Hipertofi	Peningkatan volume organ

