

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Keaslian Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Tinjauan Teori	13
B. Kerangka Teori	49
C. Kerangka Konsep	51
D. Hipotesis	52
BAB III METODE PENELITIAN	53
A. Desain dan Rancangan Penelitian	53
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	54
C. Populasi dan Sampel Penelitian	54
D. Variabel Penelitian	59
E. Definisi Operasional Variabel	60

F. Alat dan Metode Pengumpulan Data	61
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	64
H. Etika Penelitian	67
I. Prosedur Penelitian	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
A. Hasil Penelitian	70
B. Pembahasan	79
C. Keterbatasan Penelitian	95
BAB V PENUTUP	97
A. Kesimpulan	97
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN.....	109

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Kadar Hemoglobin	14
Tabel 2.2 Manfaat Tanaman Kelor	36
Tabel 2.3 Perbandingan Kandungan Nutrisi 100 gram Daun Kelor Segar dengan Bahan Makanan Lain	38
Tabel 2.4 Kandungan Mineral pada Daun Kelor Kering	38
Tabel 2.5 Komposisi Vitamin dalam Daun Kelor per 100 gram	39
Tabel 2.6 Kandungan Nilai Nutrisi Ekstrak Daun Kelor Kering per 100 gram.....	46
Tabel 2.7 Kandungan Nilai Nutrisi Ekstrak Daun Kelor Berdasarkan Hasil Uji Laboratorium.....	46
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	60
Tabel 4.1 Karakteristik Subjek Penelitian	74
Tabel 4.2 Kadar Hemoglobin, Hematokrit, MCV, MCHC pada Ibu Hamil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan.....	76
Tabel 4.3 Klasifikasi Anemia Sebelum dan Setelah Intervensi	77
Tabel 4.4 Perbedaan Rerata Peningkatan Kadar Hemoglobin, HMT, MCV, MCHC antara Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan	78
Tabel 4.5 Distribusi Jawaban Responden terhadap Tingkat Kepatuhan dan Kenyamanan Mengonsumsi Tablet Fe.....	85
Tabel 4.6 Distribusi Jawaban Responden terhadap Tingkat Kepatuhan dan Kenyamanan Mengonsumsi Ekstrak Daun Kelor	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Hemoglobin	16
Gambar 2.2 Proses Sintesis Hemoglobin	19
Gambar 2.3 Kerangka Teori	50
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	51
Gambar 3.1 Rancangan Penelitian <i>Pretest-Posttest with Nonequivalent Control Group Design</i>	53
Gambar 3.2 Gambaran Jumlah Sampel	58
Gambar 3.3 Skema Prosedur Penelitian.....	69
Gambar 4.1 Peta Wilayah Gunung Kidul	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	110
Lampiran 2. Surat Pernyataan <i>Conflict of Interest</i>	113
Lampiran 3. Lembar Informasi Penelitian	115
Lampiran 4. Lembar Persetujuan Kesediaan Menjadi Responden	118
Lampiran 5. Lembar Kuesioner Data Demografi	119
Lampiran 6. Kuesioner Tingkat Kepatuhan dan Kenyamanan Mengonsumsi Ekstrak Daun Kelor dan Tablet Fe.....	121
Lampiran 7. Lembar <i>Checklist</i> Pemberian Terapi	125
Lampiran 8. Gambar Ekstrak Daun Kelor Toga Nusantara 57 dan Brosur	126
Lampiran 9. Sertifikat Izin Edar Produk oleh BPOM RI.....	128
Lampiran 10. Sertifikat <i>Good Clinical Practice</i>	129
Lampiran 11. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian	130
Lampiran 12. Hasil Analisis Karakteristik Responden	132
Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas Data	137
Lampiran 14. Hasil Uji Statistik.....	140
Lampiran 15. Uji Statistik Jawaban Responden terhadap Kuesioner Tingkat Kepatuhan dan Kenyamanan Mengonsumsi Tablet Fe dan Ekstrak Daun Kelor pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan	150
Lampiran 16. Lembar Kartu Bimbingan.....	154