

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	vi
PENGESAHAN PENGUJI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian penelitian	3
BAB II T INJAUAN TEORI.....	4
A. Landasan Teori	4
1. Emesis Gravidarum.....	4
2. Jahe.....	14
B. Kerangka Teori.....	21
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi dan Sampel	24
D. Variabel Penelitian	25
E. Instrumen Penelitian	26
F. Uji Validitas Dan Reabilitas.....	26
G. Jalannya Penelitian	27
H. Teknik Pengumpulan Data	28
I. Teknik Analisa Data.....	29
J. Etika Penelitian.....	29

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PENUTUP	31
A.	Hasil Penelitian.....	31
B.	Pembahasan	34
C.	Keterbatasan Penelitian	40
BAB V	PENUTUP	41
A.	Kesimpulan.....	41
B.	Saran	41

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Bagian : 2.1 Kerangka Teori.....	21
Bagian : 2.2 Kerangka Teori.....	21
Skema 3.1 Design Penelitian	23
Gambar 3.2 Variabel Penelitian.....	25

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Penelitian yang berkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan	3
Tabel 2.2 Komposisi Zat Gizi dalam 100 Gram Jahe	19
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	26
Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan paritas, usia dan pendidikan Pengaruh Air Rebusan Jahe Terhadap Frekuensi Emesis Gravidarum Pada Trimester 1	31
Table 4.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Emesis Gravidarum (Pre Test)	33
Table 4.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Emesis Gravidarum (post- test)	33
Table 4.4 Hasil Uji Wilcoxon	33

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Konsultasi
- Lampiran 2 Kontrak Kegiatan
- Lampiran 3 Dokumentasi
- Lampiran 4 Lembar Konsul

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: World Health Organization
HCG	: Human Chorionic Gonadotropin
TNF	: Tumor Necrosing Factor
PUQE	: Pegnancy unique of Emesis