

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN KATA	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Urgensi Penelitian	2
D. Tujuan Penelitian.....	2
E. Tinjauan Pustaka	3
1. Konstipasi	3
2. <i>Phyllanthus niruri</i> Linn.	6
3. <i>Strobilanthes crispus</i> BL.	8
4. <i>Mentha piperita</i> L.	9
5. Gypsum fibrosum	10
6. Loperamid.....	11

7. Bisakodil	13
8. Kandungan Air Feses	14
9. Gastrointestinal Transit Rasio (GIT Rasio)	14
F. Keterangan Empiris	15
BAB II METODE PENELITIAN.....	16
A. Definisi Operasional Variabel Penelitian	16
1. Variabel bebas.....	16
2. Variabel tergantung.....	16
3. Variabel terkontrol.....	16
B. Alat, Bahan dan Hewan Uji.....	16
1. Alat.....	16
2. Bahan	16
3. Hewan Uji	17
C. Jalannya Penelitian	17
1. Induksi Konstipasi	17
1.1. Pengelompokan dan Aklimatisasi Hewan Uji	17
1.2. Pembuatan Suspensi Loperamid.....	18
1.3. Pemejanaan Suspensi Loperamid	19
2. Pemejanaan Larutan Uji dan Kontrol	19
2.1. Penyiapan Suspensi Bisakodil	19
2.2. Pemejanaan Larutan Uji dan Larutan Kontrol.....	19
2.3. Pengumpulan Data.....	20
3. Penentuan Nilai Gastrointestinal Transit Rasio (GIT rasio).....	21
3.1. Pembuatan Suspensi Fenol Red.....	21
3.2. Pemejanaan Suspensi Fenol Red	22

3.3. Perhitungan Gastrointestinal Transit Rasio (GIT rasio)	22
D. Analisis Data	22
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Jumlah Feses.....	26
B. Bobot Feses	29
C. Kandungan Air Feses	32
D. GIT Rasio	35
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	44