

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN SAMPUL.....	ii
HALAMAN GESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Komposisi Senyawa Uji.....	4
a. <i>Phyllanthi Herba</i>	4
b. <i>Sericocalysis Folium</i>	7
c. <i>Menthae Herba</i>	11
d. <i>Gypsum fibrosum</i>	13
2. Paracetamol.....	13
3. Khamir Brewer.....	15
4. Uji Antipiretik.....	16

a. Defenisi Uji Antipiretik.....	16
b. Metode Uji Antipiretik.....	17
F. Keterangan Empirik.....	18
BAB II. CARA PENELITIAN.....	19
A. Rancangan Penelitian dan Defenisi Variabel Operasional.....	19
1. Rancangan Penelitian.....	19
2. Defenisi Variabel Operasional.....	19
B. Alat, Bahan, dan Hewan Uji.....	20
1. Alat.....	20
2. Bahan.....	20
3. Hewan Uji.....	20
C. Jalannya Penelitian.....	21
1. Pengkondisian Hewan Uji.....	21
2. Pembuatan Suspensi Khamir Brewer.....	21
3. Penyiapan Sediaan Uji.....	22
4. Pembuatan Suspensi Paracetamol.....	23
5. Pelaksanaan Uji Antipiretik.....	23
a. <u>Pengukuran Suhu Hewan Uji</u>	23
b. <u>Penginjeksian Suspensi Khamir Brewer</u>	24
c. <u>Pengukuran Suhu Hewan Uji</u>	24
d. <u>Pemejanaan Sampel Uji</u>	24
e. <u>Pengukuran Suhu Hewan Uji</u>	26
D. Analisis Hasil.....	26
E. Skema Penelitian.....	27
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
A. Hasil Penelitian.....	28
B. Pembahasan.....	36
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40

B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	45