

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Jengkol	5
2.2 Daun Jengkol (<i>Pithecellobium lobatum Benth</i>)	10
2.3 Ekstraksi Daun Jengkol.....	15

2.4	Basis Salep	16
2.5	Komponen Basis Salep	17
2.6	Pengaruh Basis Salep terhadap sediaan salep	20
2.7	Faktor-faktor yang mempengaruhi sifat fisik salep	21
2.8	Kerangka Teori	23
2.9	Kerangka Konsep	24
2.10	Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN		25
3.1	Rancangan Penelitian	25
3.2	Variabel dan Definisi Operasional	25
3.2.1	Variabel	25
3.2.2	Definisi Operasional.....	25
3.3	Populasi dan Sampel.....	26
3.3.1	Populasi penelitian	26
3.3.2	Sampel penelitian	26
3.4	Instrumen dan bahan.....	27
3.4.1	Instrumen	27
3.4.2	Bahan	27
3.5	Cara Penelitian.....	27
3.6	Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.7	Alur Kerja penelitian	32
3.8	Analisa hasil	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1. Hasil penelitian.....	34
4.1.1. Determinasi tanaman	34
4.1.2. Rendemen ekstrak.....	34
4.1.3. Hasil uji <i>screening</i> fitokimia	35
4.1.4. Hasil uji organoleptis.....	35
4.1.5. Hasil uji homogenitas	35
4.1.6. Hasil Uji pH.....	36
4.1.7. Hasil uji daya sebar.....	36
4.1.8. Hasil uji daya lekat	37
4.1.9. Analisis data.....	38
4.2. Pembahasan	42
4.2.1. Determinasi tanaman	42
4.2.2. Hasil rendemen	43
4.2.3. Uji <i>screening</i> fitokimia.....	43
4.2.4. Organoleptis.....	44
4.2.5. Homogenitas	46
4.2.6. Derajat keasaman (pH)	46
4.2.7. Daya sebar	47
4.2.8. Daya lekat	49
4.2.9. Basis yang efektif	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan.....	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54