

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Obat Tradisional	7
B. Penggolongan Obat Tradisional	9
C. Penandaan dan Nomor Registrasi OT	12
D. Jamu Pegal Linu	15
E. Bahan Kimia Obat (BKO)	17
F. Dexamethasone	18
G. Kromatografi	22
H. Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	23
I. Kerangka Teori	31
J. Kerangka Konsep	32
K. Definisi Operasional	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	34
B. Subjek Penelitian	34
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
D. Pengumpulan Data	35
E. Analisis Data	39

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian.....	40
	B. Pembahasan.....	43
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	48
	B. Saran.....	48
	DAFTAR PUSTAKA	49
	LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 BKO pada sediaan jamu menurut temuan BPOM	18
Tabel 2.2 Definisi operasional	32
Tabel 4.1 Karakteristik sampel	40
Tabel 4.2 Penandaan Label Kemasan Sampel	41
Tabel 4.3 Hasil nilai Rf pada Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	43

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Logo Jamu.....	10
Gambar 2.2 Logo Obat Herbal Terstandar.....	11
Gambar 2.3 Logo Fitofarmaka.....	12
Gambar 2.4 Struktur Kimia Dexamethasone	18
Gambar 2.5 Pengaruh Kesalahan Sampel pada Sorben KLT	27
Gambar 2.6 Ilustrasi Migrasi Analit dan Eluen pada Lempeng KLT	30
Gambar 2.7 Kerangka Teori.....	31
Gambar 2.8 Kerangka Konsep	32
Gambar 3.1 Batas Penitikkan Plat KLT	39
Gambar 4.1 Hasil Deteksi Sinar UV 254 nm pada Percobaan Pertama.....	42
Gambar 4.2 Hasil Deteksi Sinar UV 254 nm pada Percobaan Kedua	42

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Alur Penelitian.....	54
Lampiran 2. Perhitungan Volume Pelarut.....	55
Lampiran 3. Perhitungan Volume Fase Gerak (Eluen).....	56
Lampiran 4. Skema Kerja	57
Lampiran 5. Pengambilan Sampel di Aplikasi <i>Marketplace</i>	60
Lampiran 6. Bahan-Bahan Yang Digunakan	62
Lampiran 7. Sampel Yang Digunakan	63
Lampiran 8. Kelengkapan Penandaan Label Kemasan.....	65
Lampiran 9. Preparasi Sampel	67
Lampiran 10. Hasil Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	69
Lampiran 11. Jarak Bercak dan Nilai Rf Sampel.....	71
Lampiran 12. Surat Izin Penelitian.....	72
Lampiran 13. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	74
Lampiran 14. Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir.....	77