

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
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	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Obat Tradisional.....	7
B. Penandaan dan Nomor Registrasi Obat Tradisional	12
C. Jamu Pegal Linu.....	15
D. Bahan Kimia Obat.....	16
E. Parasetamol	17
F. Identifikasi Parasetamol	19
G. Kromatografi	20
H. Kromatografi Lapis Tipis.....	21
I. Kerangka Teori	30
J. Kerangka Konsep.....	31
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. Pengolahan dan Analisis Data.....	39

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	40
	B. Pembahasan.....	43
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	49
	B. Saran.....	49
	DAFTAR PUSTAKA.....	50
	LAMPIRAN.....	54

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Obat Tradisional Yang Paling Sering Dicemari BKO.....	17
Tabel 2.2 Definisi Operasional	32
Tabel 4.1 Karakteristik Sampel Jamu Pegal Linu	40
Tabel 4.2 Penandaan Label Kemasan Sampel Jamu Pegal Linu	41
Tabel 4.3 Hasil Organoleptis Sampel Jamu Pegal Linu	41
Tabel 4.4 Daftar Nilai <i>R_f</i> dan Hasil Pemeriksaan Sinar UV λ 254 nm pada Sampel Jamu Pegal Linu	42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Logo Jamu.....	8
Gambar 2.2 Logo Obat Herbal Terstandar.....	9
Gambar 2.3 Logo Fitofarmaka.....	9
Gambar 2.4 Struktur Kimia Parasetamol	18
Gambar 2.5 Ilustrasi Migrasi Analit dan Eluen Pada Lempeng KLT	29
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	30
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	31
Gambar 3.1 Batas Penololan Plat	39

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Alur Penelitian	55
Lampiran 2 Perhitungan Volume Eluen	56
Lampiran 3 Skema Kerja	57
Lampiran 4 Bahan-bahan yang Digunakan.....	60
Lampiran 5 Sampel yang Digunakan	61
Lampiran 6 Komposisi Sampel Jamu Pegal Linu	63
Lampiran 7 Pengambilan Sampel pada <i>Markeplace</i> Shopee	64
Lampiran 8 Pengecekan Nomor Registrasi pada Cek BPOM	67
Lampiran 9 Preparasi Sampel	68
Lampiran 10 Hasil Uji Kromatografi Lapis Tipis	70
Lampiran 11 Surat Izin Penelitian	73
Lampiran 12 Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	75
Lampiran 13 Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir	80
Lampiran 14 Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir	81