



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I.PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Obat Tradisional	3
2.2 Rosuvastatin Kalsium	4
2.3 Atorvastatin Kalsium	5
2.4 Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)	6
III.METODE	
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	9
3.2 Alat dan Bahan	9
3.3 Prosedur Kerja	9
IV.KEADAAN UMUM BALAI BESAR POM PALEMBANG	
4.1 Sejarah	12
4.2 Visi dan Misi	13
4.3 Struktur Organisasi	13
4.4 Tugas dan Fungsi	13
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Fungsi perlakuan pada contoh uji	14
5.2 Hasil Verifikasi Metode	15
VI.SIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	23





DAFTAR TABEL

1	Hasil presisi rosuvastatin kalsium dan atorvastatin kalsium	17
2	Hasil batas deteksi dan batas kuantitasi rosuvastatin kalsium dan atorvastatin kalsium	17

DAFTAR GAMBAR

1	Logo jamu	3
2	Logo obat herbal terstandar	3
3	Logo fitofarmaka	4
4	Struktur kimia rosuvastatin kalsium	5
5	Struktur kimia atorvastatin kalsium	5
6	Sistem instrumen KCKT	6
7	Kromatogram rosuvastatin kalsium (a) dan atorvastatin kalsium (b)	16

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi Balai Besar POM Palembang	23
2	Data spesifisitas rosuvastatin kalsium	24
3	Data spesifisitas atorvastatin kalsium	24
4	Data hasil presisi rosuvastatin kalsium dan atorvastatin kalsium	24
5	Data hasil batas deteksi dan batas kuantitasi rosuvastatin kalsium	25
6	Data hasil batas deteksi dan batas kuantitasi atorvastatin kalsium	26

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.