



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Obat	2
2.2 Parasetamol	2
2.3 Fenilefrin Hidroklorida	3
2.4 Klorfeniramin Maleat	4
2.5 Kromatografi Cair Kinerja Tinggi	4
3 METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Alat dan Bahan	6
3.3 Prosedur Kerja	6
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Visi dan Misi	8
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Lokasi dan Fasilitas	9
4.5 Kebijakan Mutu	10
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	10
6 SIMPULAN DAN SARAN	15
6.1 Simpulan	15
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	17

DAFTAR TABEL

1 Hasil penimbangan sampel	12
2 Hasil uji pemeriksaan persen perolehan kembali	12
3 Hasil uji kesesuaian sistem	13
4 Hasil analisa sediaan kaplet obat flu dengan KCKT	14

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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 mengemukakan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR GAMBAR

1 Struktur kimia parasetamol	3
2 Struktur kimia fenilefrin hidroklorida	3
3 Struktur kimia klorfeniramin maleat	4
4 Skema kerja KCKT	5
5 Kromatogram standar fenilefrin HCl dan klorfeniramin maleat	13

DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi PT Dankos Farma	18
2 Pembuatan fase gerak dan pelarut	19
3 Data dan kromatogram uji pemeriksaan sistem perolehan kembali	20
4 Data standar replikasi	22
5 Data dan kromatogram Sampel	23



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies