

1. SPECTROFOTOMETRI, ULTRAVIOLET
2. DEKSTR-DEKSTRA UNIVERSITAS AIRLANGGA
3. PHENYLPROPANOLAMINE

KIK
FT 92/99
Bas
P

SKRIPSI

HARI BASUKI

**PENERAPAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS
SECARA DERIVATIF PADA PENETAPAN KADAR
DEKSTROMETORFAN H_2 DAN FENILPROPANOLAMIN HCl DALAM CAMPURAN**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

**PENERAPAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis
SECARA DERIVATIF PADA PENETAPAN KADAR
DEKSTROMETORFAN HBr DAN FENILPROPANOLAMIN HCl
DALAM CAMPURAN**

SKRIPSI

Dibuat untuk memenuhi syarat mencapai gelar

sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi

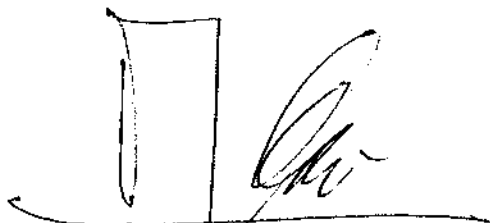
Universitas Airlangga

1999

Oleh :

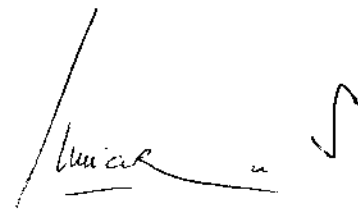
HARI BASUKI
NIM : 059411602

Disetujui oleh pembimbing :



Prof. Drs. Soemadi

Pembimbing utama



Dra. Hj. Juniar Soerjono, MS

Pembimbing serta

BAB VI

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa metode spektrofotometri UV-Vis secara derivatif dapat digunakan untuk penetapan kadar Dekstrometorfan HBr dan Fenilpropanolamin HCl dengan perbandingan 1:1 dan 1:3, baik dengan bahan pengisi maupun tidak, dimana metode ini dapat memberikan ketepatan dan ketelitian yang baik.