

KIK
FF 95/00
Nug
P

SKRIPSI

C. WISEKA ADHI NUGROHO

**PERBANDINGAN KADAR PVP K-30
TERHADAP PELEPASAN VITAMIN C
DARI SEDIAAN TABLET LEPAS LAMBAT
DENGAN MATRIKS ETILSELULOSA**



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

LEMBAR PERSETUJUAN

**PERBANDINGAN KADAR PVP K-30
TERHADAP PELEPASAN VITAMIN C
DARI SEDIAAN TABLET LEPAS LAMBAT
DENGAN MATRIKS ETILSELULOSA**

SKRIPSI

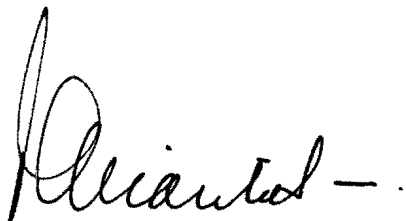
Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Farmasi
Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
2000

Oleh :

C. WISEKA ADHI NUGROHO
059511665

Telah disetujui oleh :

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA



Dra. Hj. Mastoeti A., MS.
Pembimbing Utama



Drs. Achmad Radjaram
Pembimbing Serta

BAB VI

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Perubahan kadar PVP K-30 memberikan perbedaan yang bermakna terhadap pelepasan vitamin C secara in vitro dari sediaan tablet lepas lambat dengan matriks etilselulosa yang dibuat dengan cara granulasi basah tanpa air.
2. Penggunaan PVP K-30 sebesar 2 % memberikan pelepasan vitamin C dari matriks etilselulosa dengan kadar 30% sesuai dengan kriteria yang dianjurkan oleh Welling untuk selang waktu empat jam.

