## ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## RINGKASAN

Telah dilakukan studi perbanding**an** kecepatan disolusi kapsul Fe nitoina dalam bentuk racikan dan produk Fenitoina lain ( 1 produk inovator , 4 produk lainnya dan 1 produk racikan yang dibuat baru) dengan rancangan ANAVA Disain Acak Sempurna . Metoda uji disolusi yang digunakan adalah seperti yang disebut dalam Farmakope Amerika ( USP ) XX tahun 1980 .

Data yang didapat menunjukkan tidak ada perbedaan yang bermakna antara kecepatan disolusi ke enam produk baik pada P 0,05 dan P 0,01. Dari hasil uji " paired t " ada perbedaan bermakna antara produk B, C, D, E dan F dibandingkan produk inovator A pada P 0,05 dan P 0,01 baik untuk tes satu/dua ekor.

Persyaratan USP XX yang memenuhi bentuk kapsul Fenitoina Natrium "Prompt "adalah produk B, C, D, E dan F, dimana pada wak tu t = 30 Henit % obat terlarut lebih besar dari 85 %(yang dipersyaratkan USP XX), sedang produk inovator A tidak memenuhi persyaratan bentuk kapsul "Prompt "mampun "Extended ".