

Pemeriksaan laju larut teblet parasetamol generik berlogo dan beberapa merek dagang

Evrina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175973&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah dilakukan pemeriksaan laju larut dua tablet Parasetamol gen.erik berlogo dengan membandingkann ya terhadap tujuh tablet Parasetamol merek dagang.

Peineriksaan dilakukan dalaran cairan lainbung buatan

PH 1,2 dan pH 3,0 menggunakan alat Solubility Simulator Sartorius, jumlah Parasetamoi yang terlarut ditentukan kadarnya secara spektrofotonietri pada panjang geloinbang 242 nm. Dan hai1 peineriksaan sembilan tablet Farasetamol,

semuanya meuienuhi persyaratan uji. laju larut US? XXI. Dua produk Parasetamol generik berlogo mempunyai prof ii laju larut yang baik, bahkan pada pH 3,0 tablet Parasetainol generik berlogo B inempunyai prof ii laju larut lebih baik dibandingkan dengan beberapa nierekdagang.

.....

The study on the dissolution rate was performed on

two generik berlogo products by comparing to seven brand name products of Paracetamol tablets..

The study was carried out in the artificial gastric

juice of pH 1.2 and 3.0 using Sartorius Solubility

Simulator the amount of Paracetarnol dissolved was analyzed spectrophotometrically at 242 nm.

The result showed that all of those products were

above the requirement of the United States Pharmacopeia XXI. The two generik berlogo products had good dissolution profiles, even batter than some of the brand name products at pH 3,0.