

Perbandingan metoda uji laju disolusi antara metoda basket dengan metoda paddle pada kapsul piroxicam.

Sri Susilowati, supervisor

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20176934&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nasalah bioavaiabi.litas obat makin banyak mendapat perhatian. Bioekiválensi axitara produk-produk obat yang bersaing te1ah dikemukakan pula. Pembahasart mengena i bloavailability dart bioekivalensi, antara lain menyebabkan perkembangan uji disolusi. IJji disolusi diterapkan pada perneriksaan bloekivalensi. obat, dart mempunyal potensi untuk digimakan lebih: luas dalam bidang industri farmasi.

Banyak rnetoda disolusi telah dirancang dan dikembangkan untuk penetapan uji laju disolusi obat. Dan sekiaia banyak metoda disolusi- yang ditujukan- untuk uji' in vitro dari bentuk sediaaii padat, kami memilih .untuk membandingkan metoda 'basket' dengan metoda 'paddle' pada kapsul Piroxicarn.

T!etoda basket dart metoda paddle dilaukan pada kecepatan r&tasi 50 rpm dan 100 rprn. Sebagai medium disolu si digunakan HCl 0,1 N, yang kemudian digunakan pada tern peratur $37 + 0,5^{\circ}\text{C}$. Sampel diambil pada menit ke 5, 10, 15, 20, 25 9 30, 45, 60, 75, 90, 105, dan 120 setelah per cobaan dimülai. Jurnl ah Pirocicam yang melarut dalam medi urn disolusi ditentukan dengan spektropbotometer u.v. pada panjang gelombang maksim'um 334 mm., dibandingkanterha dap larutan Piroxicaal yang telah diketahui kadarnya.

<hr>