

Judul:

Optimasi dan validasi metode bioanalisis kurkumin plasma manusia secara kromatografi cair kinerja ultra tinggi-tandem spektrometer massa (KCKUT-SM/SM) dan aplikasinya secara in vivo = Optimatization and validation bioanalytical method of curcumin in human plasma by ultra perfomance liquid chromatography mass spectrometry (UPCL-SM/MS and it s application to in vivo study

Pengarang/Penulis:

Rina Rahmawati, author

Subjek:

Bioanalytica; Chromatography -- Mass spectrometry

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Farmasi Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)