

***Judul:***

Validasi metode analisis asam valproat yang diderivatisasi dengan 2,4-dibromoasetofenon dalam plasma manusia in-vitro secara kromatografi cair kinerja tinggi photo diode array dan aplikasinya secara in-vivo = Analysis method validation of valproic acid in human plasma in vitro after derivatization with 2,4-dibromoacetophenon by high performance liquid chromatography photo diode array and application in-vivo

***Pengarang/Penulis:***

Sri Teguh Rahayu, author

***Subjek:***

Valproic acid; Liquid chromatography

***Nomor Panggil:***

T-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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