

Judul:

Pengembangan dan Aplikasi Volumetric Absorptive Microsampling dalam Pemantauan Kadar Rifampisin dan Isoniazid pada Pasien Tuberkulosis Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi = Development and Application of Volumetric Absorptive Microsampling in Monitoring Rifampicin and Isoniazid Levels of Tuberculosis Patients Using High-Performance Liquid Chromatography

Pengarang/Penulis:

Hema Novita Rendati, author

Subjek:

Volumetric analysis; Rifampin; Tuberculosis -- Drug therapy

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Farmasi Universitas Indonesia

Link Terkait:

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