

Judul:

Pemodelan Kinetika Reaksi Degradasi Obat Antituberkulosis Isoniazid dan Rifampisin dengan Penambahan Stabilisator Asam Galat atau Asam Askorbat
= Kinetic Modeling of Degradation Reaction of Isoniazid and Rifampicin Antituberculosis Drugs with the Addition of Gallic Acid or Ascorbic Acid as Stabilizers

Pengarang/Penulis:

Qotrunnada Mubasyiroh, author

Subjek:

Chemical kinetics; Tuberculosis -- Drug therapy

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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