

Judul:

Penapisan Virtual Senyawa Kandidat Inhibitor Enzim beta-ketoacyl-Acyl Carrier Protein (ACP) Synthase (KasA) dengan Fragment-Based Design untuk Terapi Tuberkulosis = Virtual Screening of beta-ketoacyl-Acyl Carrier Protein (ACP) Synthase (KasA) Inhibitor with Fragment-Based Design for Tuberculosis Therapy

Pengarang/Penulis:

Reina, author

Subjek:

Tuberculosis -- Treatment

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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