

Judul:

Studi In Silico, Sintesis, dan Karakterisasi Dibenzil 4-(2-Klorofenil)-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilat sebagai L-Type dan N-Type Calcium Channel Blocker Turunan 1,4-Dihidropiridin Generasi Keempat = In Silico Studies, Synthesis, and Characterization of Dibenzyl 4-(2-Chlorophenyl)-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate as a Fourth Generation 1,4-Dihydropyridine Derivative of L-type and N-type Calcium Channel Blocker

Pengarang/Penulis:

Samuel Christian, author

Subjek:

Calcium Channel Blockers.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Farmasi Universitas Indonesia

Link Terkait:

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