

Judul:

Penambatan Molekuler dan Simulasi Dinamika Molekuler Mekanisme Inhibisi Enzim Xanthine Oxidase oleh Senyawa Baru Propolis Tetragonula Sapiens yang berpotensi sebagai Obat Anti-Gout = Molecular Docking and Molecular Dynamic Simulation on Xanthine Oxidase Inhibition Mechanisms by New Compounds of T. Sapiens Propolis as Potential Anti-Gout Drugs

Pengarang/Penulis:

Devinta Aurelia, author

Subjek:

Gout--Diet therapy

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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