

Judul:

Simulasi dinamika molekul kompleks histone deacetylase (HDAC) kelas II homo sapiens dengan suberoylanilide hydroxamic acid (SAHA) dan turunannya sebagai inhibitor kanker serviks = Molecular dynamics simulation of complex histones deacetylase (HDAC) class II homo sapiens with suberoylanilide hydroxamic acid (SAHA) and its derivatives as inhibitors of cervical cancer

Pengarang/Penulis:

Tirtana Prasetia, author

Subjek:

Neoplasms -- Drug therapy; Histone deacetylases -- Antagonists and inhibitors

Nomor Panggil:

S600

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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