

Judul:

Modifikasi in silico gugus zinc binding group pada senyawa suberoylanilide hydroxamic acid (SAHA) dengan organoselenium sebagai inhibitor potensial terbaru histone deacetylase (HDAC) kelas II homo sapiens pada terapi kanker serviks = In silico modification of zn binding group of suberoylanilide hydroxamic acid (SAHA) by organoselenium compounds as homo sapiens class II (HDCA) inhibitor of cervical cancer

Pengarang/Penulis:

Titin Ariyani, author

Subjek:

Cancer -- Chemotherapy

Nomor Panggil:

S57067

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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