

Judul:

Studi in silico senyawa analog suberoyl anilide hydroxamic acid (SAHA) berbasis organotitanium sebagai inhibitor potensial histone deacetylase (HDAC) kelas II homo sapiens = In silico study of organotitanium based (SAHA) analogues as potent homo sapiens class II histone deacetylase inhibitors

Pengarang/Penulis:

Dina Rahma Fadlilah, author

Subjek:

Silico

Nomor Panggil:

T42586

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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