

Judul:

Studi in-vitro pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2'-deoksiguanosin dari paparan terhadap senyawa benzo[a]pirena dan Ni (II) melalui reaksi fenton-like = In vitro study of DNA adduct 8-hydroxy 2'-deoxyguanosine formation from exposure against benzo [a] pyrene and Ni (II) compounds through fenton like reactions

Pengarang/Penulis:

Ikko Haidar Farozy, author

Subjek:

DNA adducts; Nickel alloys; Fenton

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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