

Judul:

Studi in vitro pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2' -deoksiguanosin (8-OHdG) berdasarkan reaksi fenton-like menggunakan kromium (III) dan benzo[a]piren = In vitro study of DNA adduct 8-hydroxy-2' -deoxyguanosine (8-OHdG) formation based on fenton like reaction using chromium (III) and benzo [a]pyrene

Pengarang/Penulis:

Filia Stephanie, author

Subjek:

DNA adducts

Nomor Panggil:

S69196

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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