

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2'-deoksiguanosin (8-OHdG) secara In vitro menggunakan bisphenol A (BPA) melalui reaksi fenton = In vitro study of DNA adduct 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OHdG) formation with bisphenol A through fenton reaction

Pengarang/Penulis:

Putri Juniarti, author

Subjek:

DNA adducts; Fenton; Bisphenol A

Nomor Panggil:

S66986

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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