

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2 deoksiguanosin secara in vitro melalui reaksi fenton dengan tersier-butyl hidrokuinon dan secara in vivo pada tikus (rattus norvegicus) = Study formation of DNA adduct 8-hydroxy-2deoksiguanosine in vitro through fenton reaction with tert-butyl hydroquinone and in vivo on rat (rattus norvegicus)

Pengarang/Penulis:

Dian Principe Oktasea N., author

Subjek:

DNA Adducts -- Analysis; Fenton

Nomor Panggil:

T53826

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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