

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct (8-OHdG) sebagai biomarker risiko kanker secara in vitro pada 2'deoksiguanosin dan secara in vivo pada tikus (rattus norvegicus) akibat paparan senyawa malondialdehide (MDA) melalui reaksi fenton-like dengan logam Cr (VI) = The study of DNA adduct (8-OHdG) formation as a cancer risk biomarker as in vitro in 2'deoxyguanosine DNA and as in vivo on rats (rattus norvegicus) treated by malondialdehide (MDA) through fenton-like reaction with Cr (VI) metals.

Pengarang/Penulis:

Nur Afdila, author

Subjek:

Biomarkers, Pharmacological

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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