

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct (8-OHdG) sebagai biomarker risiko kanker secara in vivo pada tikus (*rattus norvegicus*) dan in vitro pada 2'-deoksiganosin akibat bahan kimia sinamaldehyd melalui reaksi fenton-like dengan logam Cu(II) = The study of DNA adduct (8-OHdG) formation as a cancer risk biomarker with in vitro study on 2'-deoxyguanosine and in vivo study on rats (*rattus norvegicus*) through fenton-like reaction with Cu(II) metal

Pengarang/Penulis:

Willy Kristianto, author

Subjek:

DNA Adducts; Biochemical markers; Cancer -- Risk factors

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Universitas Indonesia

Link Terkait:

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