

***Judul:***

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

***Pengarang/Penulis:***

Anindya Silva Putri Hindarsyah, author

***Subjek:***

DNA Adducts -- Analysis; Biomarkers -- Analysis

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

***Link Terkait:***

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