

***Judul:***

Studi pembentukan DNA adduct (8-OHdG) sebagai biomarker risiko kanker akibat bahan kimia TBHQ secara in vitro pada 2 deoksiguanosin melalui reaksi fenton-like dengan logam kromium (VI) = Study of DNA adduct (8-OHdG) formation as a cancer risk biomarker by TBHQ as in vitro at 2 deoxyguanosin through fenton-like reaction with Cr(VI)

***Pengarang/Penulis:***

Dery Damayanti, author

***Subjek:***

DNA adducts; Cancer -- Risk factors; Fenton

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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