

***Judul:***

Studi in vivo pembentukan DNA adduct 8-OHDG pada tikus (rattus novergicus) akibat bahan kimia bisphenol A (BPA) sebagai biomarker risiko kanker melalui reaksi fenton = The study of dna adduct 8-OHDG formation by in vivo reaction in rats (rattus novergicus\_ due to bisphenol A (BPA) as biomarker of risk cancer through fenton reaction

***Pengarang/Penulis:***

Tissa Wiraatmaja, author

***Subjek:***

DNA adducts; Bisphenol A

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

***Link Terkait:***

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