

Judul:

Studi in vivo pembentukan DNA adduct (8-OHDG) pada tikus (*rattus novergicus*) akibat bahan kimia bisphenol A (BPA) melalui reaksi fenton-like dan logam nikel (II) sebagai biomarker risiko kanker = In vivo study of DNA adduct (8-OHDG) formation of rats (*rattus novergicus*) by using bisphenol A (BPA) chemical through fenton like reaction and nickel (II) metal as cancer risk biomarker

Pengarang/Penulis:

Chrissy Fransisca Oliviana Rugian, author

Subjek:

DNA adducts; Bisphenol A; Polycarbonates

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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