

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:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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