

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct (8-OHdG) sebagai biomarker risiko kanker secara in vivo pada tikus (*rattus norvegicus*) akibat bahan kimia bisphenol A (BPA) melalui reaksi fenton-like dengan logam kromium (VI) =
The study of dna adduct (8 OHdG) formation as a cancer risk biomarker as in vivo on rats (*rattus norvegicus*) by bisphenol A (BPA) through fenton-like reaction with Cr (VI) metals

Pengarang/Penulis:

Haickel Franklyn, author

Subjek:

Bisphenol A; DNA adducts; Cancer -- Risk factors; Biochemical markers

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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