

Judul:

Studi In Vitro Pembentukan DNA Adduct (8-OHdG) Sebagai Biomarker Risiko Kanker Akibat Bahan Kimia Bisphenol A (BPA) Berdasarkan Reaksi Fenton-Like = In Vitro Study Formation of DNA Adducts (8-OHdG) as Biomarkers of Cancer Risk Due to Bisphenol A (BPA) by Fenton-Like Reactions

Pengarang/Penulis:

Nadia Nahla Karima, author

Subjek:

Biomarkers, Pharmacological

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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