

Judul:

Studi Pembentukan DNA Adduct, 8-Hidroksi-2' -Deoksiganosin (8-OHdG), dari Senyawa Bisphenol A terhadap Calf Thymus DNA dan 2'-Deoksiganosin secara in Vitro = In Vitro Formation of 8-hydroxy-2' Deoksiganosin (8 OHdG) in Calf Thymus DNA and 2'-Deoksiganosin Treated with Bisphenol A

Pengarang/Penulis:

Evi Ratna Dewi, author

Subjek:

Bisphenol A -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

T48321

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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