

Judul:

Deteksi Pembentukan DNA Adduct 8-Hidroksi-2'-Deoksiganosin (8-OHdG) Terhadap Pengaruh Paparan Ftalat dan Logam Cu (II) secara in vitro dan in vivo pada Tikus = Detection of DNA Adduct Formation of 8-Hydroxy-2'-Deoxyguanosine (8-OHdG) Against the Effect of Phthalate and Metal Cu (II) Exposure In vitro and In vivo in Rats

Pengarang/Penulis:

Anita Karolina, author

Subjek:

Phthalate esters--Environmental aspects.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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