

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2-deoksiguanosin (8-OHdG) dengan chromium (VI) dan bisphenol A berdasarkan reaksi fenton-like secara in vitro pada 2-deoksiguanosin = In vitro study of 8-hidroxy-2-deoxyguanine (8-OHdG) DNA adduct formation by chromium (VI) and bisphenol A based on fenton-like reaction on 2-deoxyguanosine

Pengarang/Penulis:

Eysa Kusumowardani, author

Subjek:

Bisphenol A; Chromium

Nomor Panggil:

S66801

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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