

Judul:

Studi Pembentukan DNA Adduct (8-OHdG) Sebagai Biomarker Risiko Kanker Secara In vitro Pada 2-deoksiguanosin Dan Secara In vivo Pada Tikus (Rattus norvegicus) Akibat Paparan Senyawa Malondialdehide (MDA) Melalui Reaksi Fenton-Like Dengan Logam Cr (VI) = The Study of DNA Adduct (8-OHdG) Formation as A Cancer Risk Biomarker as In Vitro in 2deoxyguanosine DNA and as In Vivo on Rats (Rattus norvegicus) Treated by Malondialdehide (MDA) Through Fenton-like Reaction with Cr (VI) Metals

Pengarang/Penulis:

Nur Afdila, author

Subjek:

Biomarkers, Pharmacological

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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