

Judul:

Studi Deteksi DNA Adduct (8-OHdG) sebagai Biomarker Risiko Kanker akibat Paparan Akrilamida dan Cu (II) secara In Vivo pada Tikus Galur Sprague dawley dan In Vitro Pada 2-Deoksiguanosin = DNA Adduct Detection Study (8-OHdG) as Cancer Risk Biomarkers due to In Vivo Exposure to Acrylamide and Cu (II) in Mice Sprague Dawley and In Vitro At 2 '-Deoxiguanosine

Pengarang/Penulis:

Chendy Permatasari Wibowo, author

Subjek:

DNA damage; Cancer--Risk factors

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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