

***Judul:***

Kajian efek sinergis nonylphenol dan Cu (I) terhadap pembentukan 8-OHdG sebagai biomarker DNA adduct secara in-vitro melalui reaksi fenton dan in-vivo pada tikus (*rattus norvegicus*) = Study of the synergistic effect of nonylphenol and Cu (I) on the formation of 8-OHdG as a biomarker of DNA adduct in-vitro through the fenton and in-vivo reaction in rats (*rattus norvegicus*)

***Pengarang/Penulis:***

Aden Dhana Rizkita, author

***Subjek:***

Nonylphenol -- Environmental aspects; DNA adducts

***Nomor Panggil:***

T54794

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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