

Judul:

Studi Pembentukan DNA Adduct Sebagai Biomarker resiko Kanker akibat paparan Tri Kloro Etilen Secara in Vitro pada Deoksi Guanosin (dG) dan in vivo pada tikus (*Rattus norvegicus*) = Study of DNA Adduct Formation as a Cancer Risk Biomarker due to Tri Chloro Ethylene Exposure in Vitro to Deoxy Guanosine (dG) and in vivo in mice (*Rattus norvegicus*)

Pengarang/Penulis:

Indra Nurhidayat, 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](#)