

Judul:

Deteksi DNA adduct 8-hydroxy-2-deoxyguanosine (8-OHdG) sebagai bioindikator toksisitas akibat pengaruh nikel pada pengguna protesa alloy Ni-Cr = Detection of DNA adduct of 8-hydroxy-2-deoxyguanosine (8-OHdG) as bioindicator of toxicity due to the effect of nickel on Ni-Cr alloy Prosthesis User

Pengarang/Penulis:

Dian Retno Utari, author

Subjek:

Deoxymorphines; Hydroxyapatite coating--Therapeutic use

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Universitas Indonesia

Link Terkait:

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