

Judul:

Studi pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2 -deoksiguanosin dari tert-butylhidroquinon sebagai biomarker risiko kanker = Study of formation dna adduct 8 hidroksi 2 deoksiguanosin with tert butylhydroquinone as biomarker of cancer risk

Pengarang/Penulis:

Fatma Irawati, author

Subjek:

Cancer -- Alternative treatment

Nomor Panggil:

T49640

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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