

Judul:

Studi pembentukan adduct dari 2-deoksiguanosin dan guanosin secara in vitro terhadap senyawa ter-butyl hidro kuinon (t-BHQ) dan katalis TiO₂ sebagai biomarker resiko kanker = Study of formation 2'-deoksiguanosine and guanosine adduct for terbutyl hydro quinone and catalyst TiO₂ as biomaker cancer risk

Pengarang/Penulis:

Widya Rachmasari, author

Subjek:

Antioxidants; Hydroxyl group; Chemistry; Cancer -- Risk factors

Nomor Panggil:

S54487

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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