

**Judul:**

Studi pembentukan DNA adduct 8-hidroksi-2 -deoksiguanosin (8-OHdG) secara in vitro melalui reaksi fenton dengan butylated hydroxyanisole (BHA) dan asam askorbat = In vitro study of DNA adduct 8-hydroxy 2 - deoxyguanosine (8-OHdG) formation through fenton reaction with butylated hydroxyanisole bha and ascorbic acid

**Pengarang/Penulis:**

Klarisa Rizkyana, author

**Subjek:**

Vitamin C; Antioxidants; DNA adducts

**Nomor Panggil:**

S64246

**Penerbitan:**

**Link Terkait:**

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