

Judul:

Studi deteksi 8-Hidroksi-2'-Deoksiguanosin dan Asam S-Fenilmerkapturat dalam urin sebagai biomarker risiko kanker akibat paparan asap kebakaran hutan di Pekanbaru = The study of detection of 8-Hydroxy-2'-Deoxyguanosine and S-Phenylmercapturic Acid in urine as biomarkers of cancer risk due to forest fire smoke exposure in Pekanbaru

Pengarang/Penulis:

Ainaya Ayu Cahyani, author

Subjek:

Biochemical markers; Biological monitoring; Aeronautics in forest fire control; Forest fires--Prevention and control; Macromolecules

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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