

Judul:

Studi deteksi 8-hidroksi-2'-deoksiguanosin dan 1-hidroksipiren dalam urin sebagai biomarker risiko kanker akibat paparan polycyclic aromatic hydrocarbon dari asap kebakaran hutan di Dumai = Study of urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosin and 1-hydroxypyrene detection as biomarkers of cancer risk due to polycyclic aromatic hydrocarbon exposure from woodsmoke of forest fire In Dumai

Pengarang/Penulis:

Mutiara Andra Sari, author

Subjek:

Forest fires--Prevention and control; Polycyclic aromatic hydrocarbons; Woodsmoke; Biochemical markers

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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