

Judul:

Studi interaksi molekular hemoglobin dengan akrilamida dan senyawa interferensi pada kopi dalam aplikasinya sebagai biosensor akrilamida =
Molecular docking simulations of hemoglobin with acrylamide and its interference compounds in coffee sample: A preliminary study of biosensor application

Pengarang/Penulis:

Andini Ainun, author

Subjek:

Hemoglobin; Acrylamide; Biosensors

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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