

Judul:

Preparasi nanopartikel core-shell fe₃o₄@au termodifikasi hemoglobin dan aplikasinya untuk biosensor akrilamida = Fabrication of hemoglobin-modified core-shell fe₃o₄@au nanostructures on screen-printed carbon electrode for electrochemical acrylamide biosensor.

Pengarang/Penulis:

Tri Yuliani, author

Subjek:

Electrochemical sensors.; Acrylamide.; Biosensors.

Nomor Panggil:

T54553

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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