

Judul:

Preparasi Elektroda Screen-Printed Carbon Electrode Termodifikasi Nanopartikel Emas sebagai Substrat untuk Sensor Insulin dengan Metode Surface-Enhanced Raman Spectroscopy = Preparation of Gold Nanoparticle-Modified Screen-Printed Carbon Electrode as A Substrate for Insulin Detection using Surface-Enhanced Raman Spectroscopy

Pengarang/Penulis:

Vallencia Ryanto, author

Subjek:

Insulin; Gold; Raman effect, Surface enhanced

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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