

Judul:

Modifikasi Elektroda Glassy Carbon dengan Nanopartikel Emas Termodifikasi Beta-Siklokdekstrin dan Aplikasinya sebagai Sensor Elektrokimia Kolesterol = Modification of Glassy Carbon Electrode with Bbeta-Cyclodextrin Modified Gold Nanoparticles and Its Application as Electrochemical Cholesterol Sensor

Pengarang/Penulis:

Patandung, Fenida Larasaty, author

Subjek:

Electrodes. Carbon; Cyclodextrins

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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