

Judul:

Modifikasi SPCE dengan Nanopartikel Emas Terdekorasi Dansylhydrazine (DNS) dan Thiocetic Acid (TA) untuk Mendeteksi Ion Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) = Modification of SPCE with Gold Nanoparticle Decorated Dansylhydrazine (DNS) And Thiocetic Acid (TA) for Detecting Heavy Metal Ions Lead (Pb) and Copper (Cu)

Pengarang/Penulis:

Alfianda Dwi Rahmawati, author

Subjek:

Screen process printing; Electrodes, Carbon; Electrochemical sensors; Heavy metal

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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