

Judul:

Studi unjuk kerja Elektrokimia Screen Printed Carbon Electrode Termodifikasi Multi-Walled Carbon Nanotubes untuk pendeteksian asam askorbat = Electrochemical performance study of Screen Printed Carbon Electrode Modified with Multi-Walled carbon Nanotubes for ascorbic acid detection

Pengarang/Penulis:

Auliya'u Darojatin, author

Subjek:

Electrochemical analysis; Carbon Electrode; Carbon nanotubes; Ascorbic Acid

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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