

Judul:

Sensor Elektrokimia Dopamin Berbasis Screen-Printed Carbon Electrode Modifikasi ZnO/MnO₂/MWCNT = Dopamine Electrochemical Sensor Based on Screen-Printed Carbon Electrode Modified ZnO/MnO₂/MWCNT

Pengarang/Penulis:

Nurul Dwi Syafitri, author

Subjek:

Electrochemical sensors

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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