

Judul:

Deteksi H₂O₂ pada permukaan elektroda Pt dan aplikasinya pada sensor melamin = Detection of H₂O₂ in Pt electrode surface and its application in melamine sensor

Pengarang/Penulis:

Widy Marfi, author

Subjek:

Electrodes; Electrochemistry

Nomor Panggil:

S45909

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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