

Judul:

Electrogenerated Chemiluminescence Menggunakan Luminol dan In Situ H₂O₂ pada Permukaan Elektroda Boron-doped Diamond dalam Larutan Na₂CO₃ =
Electrogenerated Chemiluminescence of Luminol and in situ H₂O₂ on Boron-doped Diamond Electrode in Na₂CO₃ Solution

Pengarang/Penulis:

Raishaqy Rajab Rais, author

Subjek:

Electrogenerated Chemiluminescence; Collana Luminol; Boron-doped diamond

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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