

Judul:

Studi modifikasi elektroda boron-doped diamond dengan iridium menggunakan teknik pembibitan dan pertumbuhan elektrokimia sebagai sensor arsen (III) = Study modification boron-doped diamond electrode with iridium using wet chemical seeding and electrochemical overgrowth technique for arsenic (III) sensor

Pengarang/Penulis:

Tia Agustiany, author

Subjek:

Iridium -- Industrial applications

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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