

Judul:

Sintesis tio₂ nanotube dengan teknik anodisasi: aplikasi pada sel surya tersensitasi zat warna menggunakan klorofil dan rhodamin b sebagai sensitizer = Synthesis of tio₂ nanotube by anodization technique application in dye sensitized solar cell using chlorophyll and rhodamin b as sensitizer

Pengarang/Penulis:

Novi Andini, author

Subjek:

Nanotubes

Nomor Panggil:

S56100

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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