

Judul:

Quantum dot-sensitized solar cell (QDSSC) berbasis TiO₂ dan CdS nanopartikel untuk reaksi konversi karbondioksida (CO₂) menjadi metanol (CH₃OH) dengan zona katalisis Cu₂O/TiO₂ nanotube = Quantum dot-sensitized solar cell (QDSSC) based on TiO₂ and CdS nanoparticles for conversion reaction of carbondioxide (CO₂) to methanol (CH₃OH) with Cu₂O/TiO₂ nanotube catalytic zone

Pengarang/Penulis:

Ariq Abdillah, author

Subjek:

Quantum dots -- Mathematical models

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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