

**Judul:**

Quantum dot-sensitized solar cell (QDSSC) berbasis TiO<sub>2</sub> dan CdS nanopartikel untuk reaksi konversi karbondioksida (CO<sub>2</sub>) menjadi metanol (CH<sub>3</sub>OH) dengan zona katalisis Cu<sub>2</sub>O/TiO<sub>2</sub> nanotube = Quantum dot-sensitized solar cell (QDSSC) based on TiO<sub>2</sub> and CdS nanoparticles for conversion reaction of carbondioxide (CO<sub>2</sub>) to methanol (CH<sub>3</sub>OH) with Cu<sub>2</sub>O/TiO<sub>2</sub> 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](#)