

***Judul:***

Konversi CO<sub>2</sub> menjadi zat organik sederhana menggunakan Cds quantum dot sensitized solar cell (Cds-QDSSC) termodifikasi zona katalisis: investigasi counter elektroda counter pada zona katalisis = CO<sub>2</sub> converting into simple organic substances using a CdS quantum dot sensitized solar cell (Cds-QDSSC) modified catalytic zone: investigation counter electrode in catalytic zone

***Pengarang/Penulis:***

Eliawati Addawiyah, author

***Subjek:***

Quantum dots; Carbon dioxide

***Nomor Panggil:***

T47820

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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