

Judul:

Konversi CO₂ menjadi zat organik sederhana menggunakan Cds quantum dot sensitized solar cell (Cds-QDSSC) termodifikasi zona katalisis: investigasi counter elektroda counter pada zona katalisis = CO₂ 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](#)