

Judul:

Sintesis material aktif sel surya Cu₂SnS₃ (CTS) dengan metode reaksi fasa padat dari bahan baku serbuk elementer = Synthesis of solar cell active material based on Cu₂SnS₃ (CTS) by solid state reaction methode from elemental powders

Pengarang/Penulis:

Vetri Nurliyanti, author

Subjek:

Solar cells

Nomor Panggil:

T46229

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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