

***Judul:***

Sintesis material aktif sel surya  $\text{Cu}_2\text{SnS}_3$  (CTS) dengan metode reaksi fasa padat dari bahan baku serbuk elementer = Synthesis of solar cell active material based on  $\text{Cu}_2\text{SnS}_3$  (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](#)