

Judul:

Pengaruh Prekursor Ti pada Lapisan Penghantar Elektron TiO₂ dan Ukuran Partikel pada Elektroda Karbon Aktif terhadap Unjuk Kerja Sel Surya Perovskite = Effects of Ti Precursors of TiO₂-Based Electron Transport Layer and the Particle Size of Activated Carbon-Based Electrode on the Performance of Perovskite Solar Cells

Pengarang/Penulis:

Rembianov, author

Subjek:

Solar cells--Design and construction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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