

Judul:

Optimasi kinerja Li₄Ti₅O₁₂ (LTO) melalui penambahan ZnO-nanorods menggunakan metode proses sol gel solid state sebagai anoda baterai lithium-ion setengah sel = Optimization of Li₄T₅O₁₂ (LTO) performance through the addition of ZnO nanorods using sol gel solid state method process as half cell lithium-Ion battery anode

Pengarang/Penulis:

Narayana Yuliandono Radiawan, author

Subjek:

Lithium-Ions; Zinc oxide

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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