

Judul:

Peningkatan Performa Lithium Titanate ($\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$) dengan Penambahan Nano-Partikel Seng Oksida (ZnO) sebagai Bahan Aktif untuk Setengah Sel Anoda Baterai Lithium Ion = The Performance Enhancement of Lithium Titanate ($\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$) with the addition of Zinc Oxide (ZnO) Nano-Particles as Active Materials in a Half Cell Lithium Ion Battery Anode

Pengarang/Penulis:

Zidni Eilma Laallani Chairunnisa, author

Subjek:

Lithium ions; Zinc oxide; Active metals; Lithium cells; Nanoparticles

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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