

Judul:

Influence of ZnO-nanorods addition toward Li₄Ti₅O₁₂ (LTO) performance using sol gel solid state method process as half-cell lithium-ion battery anode = Pengaruh penambahan ZnO-nanorods terhadap performa Li₄Ti₅O₁₂ (LTO) melalui penambahan ZnO-nanorods menggunakan metode sol-gel solid state sebagai anoda baterai lithium-ion setengah-sel

Pengarang/Penulis:

Panjaitan, Abyan Abdillah Saoloan, author

Subjek:

Lithium ion batteries; Zinc oxide

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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