

Judul:

Pengaruh Co-doping Mg²⁺ dan Fe³⁺ terhadap Performa Elektrokimia Li₄Ti₅O₁₂ sebagai Material Anoda Baterai Ion Litium = Effect of Mg²⁺ and Fe³⁺ Co-doping on Electrochemical Performance of Li₄Ti₅O₁₂ as Anode Material for Lithium-ion Batteries

Pengarang/Penulis:

Faizah, author

Subjek:

Lithium titanate -- Metallography.

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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