

Judul:

Sintesis lithium lanthanum titanate berbasis lantanum oksalat lokal melalui metode solid-state reaction untuk aplikasi material aktif anoda dalam baterai litium-ion = Synthesis of lithium lanthanum lithium lanthanum titanate derived from local lanthanum oxalate through solid-state reaction method for anode active material application in lithium-ion batteries

Pengarang/Penulis:

Benediktus Ma'dika, author

Subjek:

Lanthanum--Isotopes ; lithium-ion battery

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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