

Judul:

Pengaruh kadar Sn nanopartikel pada sintesis LTO/C-Sn nano dengan metode solid state sebagai bahan anoda baterai ion litium = Effect of Sn nanoparticle content in LTO/C-Sn nano with solid state method as lithium ion battery anode material

Pengarang/Penulis:

Christian Reza, author

Subjek:

Solid state batteries; Lithium ions; Anodes

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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