

Judul:

Meningkatkan Performa LiFePO₄ dari Fe₂O₃ sebagai Prekursor dengan Penambahan Nickel Menggunakan Metode Solid-State dengan Variasi Komposisi Glukosa pada Katoda Baterai Litium-ion = Enhancing Performance of LiFePO₄ using Fe₂O₃ as Precursor with Addition of Nickel by Solid-State with Variation of Glucose Content as Half-Cell Lithium-ion Battery Cathode

Pengarang/Penulis:

Christian Joshua Bagaskoro, author

Subjek:

Lithium ion cells

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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