

Judul:

Meningkatkan Performa dari LiFePO₄ menggunakan Fe₂O₃ Sebagai Precursor dengan Penambahan Nikel Komposit Menggunakan Metode Solid State Sintesis Sebagai Material Katoda Baterai Lithium Ion = Enhancing Performance of LiFePO₄ with Addition of Ni Composite by Solid State Synthesis Method as Cathode Material In Lithium Ion Battery

Pengarang/Penulis:

Rakha Aditama Anjani, 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](#)