

Judul:

Sintesis nanopartikel LiFePO₄ dengan pendekatan green synthesis menggunakan ekstrak daun delima (punica granatum l.) dan uji kinerja elektrokimianya sebagai bahan katoda dalam baterai ion litium =
Synthesis of LiFePO₄ nanoparticles with green synthesis approach using pomegranate (punica granatum l.) leaf extract and the electrochemical performance test as cathode material in lithium ion battery.

Pengarang/Penulis:

Zena Stitya Rosenta, author

Subjek:

Nanoparticles.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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