

Judul:

Sintesis $\text{LiFe}_1-0.5\text{Mn}_0.5\text{PO}_4/\text{V}/\text{C}$ dengan variasi kondisi keasaman prekursor garam besi dan aplikasinya sebagai katode baterai ion litium = Synthesis of $\text{LiFe}_1-0.5\text{Mn}_0.5\text{PO}_4/\text{V}/\text{C}$ at various iron salt precursor acid conditions and its performance for lithium ion battery cathode

Pengarang/Penulis:

Anissa Wijayati, author

Subjek:

Materials; Surfaces (Physics)

Nomor Panggil:

T53796

Penerbitan:

Link Terkait:

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