

Judul:

Sintesis $\text{LiNi}_{0,8}\text{Mn}_{0,1}\text{Co}_{0,1}\text{-XMoxO}_2/\text{C}$ menggunakan kombinasi Metode Solution-Combustion dan Solid State dan karakterisasinya untuk katode baterai Ion Litium = Synthesis of $\text{LiNi}_{0,8}\text{Mn}_{0,1}\text{Co}_{0,1}\text{-XMoxO}_2/\text{C}$ using a combination of Solution-Combustion and Solid-State Methods and their characterization for Lithium-Ion battery cathode

Pengarang/Penulis:

Zahwa Denia Afriandi, author

Subjek:

Solid state organic chemistry; Lithium ion batteries

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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