

***Judul:***

Sintesis  $\text{LiNi}_{0.8}\text{Mn}_{0.1}\text{Co}_{(0.1-x)}\text{Mo}_x\text{O}_2/\text{F}$  Menggunakan Metode Self Combustion Synthesis dan Solid State dan Karakterisasinya untuk Katoda Baterai Ion Litium = Synthesis of  $\text{LiNi}_{0.8}\text{Mn}_{0.1}\text{Co}_{(0.1-x)}\text{Mo}_x\text{O}_2/\text{F}$  via Self Combustion Synthesis and Solid State Method and Its Characterization for Lithium Ion Battery Cathode

***Pengarang/Penulis:***

Dania Putri Arsadini, author

***Subjek:***

Molybdenum; Fluorine; Solid state batteries

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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