

Judul:

Sintesis dan Karakterisasi $\text{LiNi}_{0,8}\text{Mn}_{0,1}\text{Co}_{0,1-x}\text{Sn}_x\text{O}_2$ yang Dilapisi Karbon Dari Arang Sekam Padi dan Kinerjanya Sebagai Katoda Baterai Ion Litium =
Synthesis and Characterization of Rice Husk Activated Carbon Coated $\text{LiNi}_{0.8}\text{Mn}_{0.1}\text{Co}_{0.1-x}\text{Sn}_x\text{O}_2$ and Its Performance as Lithium-Ion Battery Cathode

Pengarang/Penulis:

Fiona Angellinnov, author

Subjek:

Lithium ion batteries; Carbon, Activated

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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