

***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](#)