

***Judul:***

Karakterisasi LiFePO<sub>4</sub>/V berlapis karbon dari karbon aktif tempurung kelapa untuk katoda baterai lithium ion = Characteristics of LiFePO<sub>4</sub>/V carbon coated from activated carbon of coconut shell used for lithium ion battery cathode

***Pengarang/Penulis:***

Audiya Dewi Rachmawati, author

***Subjek:***

Energy storage; Battery chargers; Storage batteries; Lithium ions; Carbon, activated

***Nomor Panggil:***

S68917

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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