

Judul:

Karakterisasi LiFePO₄/V berlapis karbon dari karbon aktif tempurung kelapa untuk katoda baterai lithium ion = Characteristics of LiFePO₄/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](#)