

Judul:

Pengaruh penambahan karbon aktif terhadap performa elektrokimia anoda komposit Li₄Ti₅O₁₂/SnO₂ pada baterai lithium-ion = Effect of carbon active addition to electrochemical performance of Li₄Ti₅O₁₂/SnO₂ composite anode on lithium-ion battery

Pengarang/Penulis:

Jeffrey Riady, author

Subjek:

Carbon, activated; Electrochemical analysis; Lithium ion batteries

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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