

Judul:

Efek penambahan karbon aktif pada performa elektrokimia anoda komposit Li₄Ti₅O₁₂ /Sn dengan metode sol hidrotermal = Effect of activated carbon addition on electrochemical performance composite anodes Li₄Ti₅O₁₂ /Sn by sol hydrothermal method

Pengarang/Penulis:

Balqis Nabilah, 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](#)