

Judul:

Peningkatan performa elektrokimia anoda komposit li4ti5o12/sn melalui metode sol-hidrotermal untuk baterai ion lithium = Enhanced electrochemical performance of li4ti5 o12 sn composites anode via sol hydrothermal method for lithium ion batteries

Pengarang/Penulis:

Faisal Aldy, author

Subjek:

Lithium ion batteries; Electrochemistry

Nomor Panggil:

S66450

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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