

Judul:

The performance enhancement of lithium titanate (Li₄Ti₅O₁₂) with the addition of activated carbon from plastic waste as active materials in a half cell lithium ion battery anode = Peningkatan performa lithium titanate (Li₄Ti₅O₁₂) dengan penambahan karbon aktif dari sampah plastik sebagai bahan aktif untuk setengah sel anoda baterai lithium ion

Pengarang/Penulis:

Ahmad Aufa, author

Subjek:

Plastic scrap -- Environmental aspects; Lithium ion batteries

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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