

Judul:

Pengaruh Kadar Fe₂O₃ terhadap Performa Anoda Li₄Ti₅O₁₂/Fe₂O₃ melalui Metode Sintesis Solid State pada Baterai Ion Litium = The Effect of Fe₂O₃ Content on The Performance of Li₄Ti₅O₁₂/Fe₂O₃ Anode of Lithium Ion Battery Via Solid State Synthesis

Pengarang/Penulis:

Stefanie Trixie, author

Subjek:

Solid state batteries

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Universitas Indonesia, . Fakultas Teknik

Link Terkait:

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