

Judul:

Peningkatan performa anoda li4ti5o12 nanorod melalui doping sn nano dan carbon coating untuk aplikasi baterai lithium ion = Improvement of li4ti5o12 nanorod anode performance through sn doping and carbon coating for lithium battery application

Pengarang/Penulis:

Thalhah Hanif Ramadhan, author

Subjek:

renewable Energy

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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