

Judul:

The effect of activated carbon and silicon oxycarbide on half cell lithium-ion battery anode = Pengaruh karbon aktif dan silikon oksikarbida pada anoda setengah sel baterai litium-ion

Pengarang/Penulis:

Natasha Chandri Egieara, author

Subjek:

Carbon, activated; Silicon; Lithium ion batteries; Anodes

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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