

Judul:

Studi Teoritis Interkalasi dan Difusi Ion Na pada Tin Disulfida (SnS₂) sebagai Anoda Baterai Natrium = Theoretical Study of Na-ion Intercalation and Diffusion in Tin Disulfide (SnS₂) as Sodium Battery Anodes

Pengarang/Penulis:

Sri Ratnaningsih, author

Subjek:

Battery charging stations (Electric vehicles)

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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