

Judul:

Pengaruh kadar acetylene black terhadap performa baterai ion litium sel setengah berbasis anoda $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ memakai Li_2CO_3 sebagai sumber litium dengan proses hidrotermal mekanokimia = Effect of acetylene black content to half cells Li ion battery performance based on $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ anode using Li_2CO_3 as lithium ion source with hydrothermal mechanochemical process

Pengarang/Penulis:

Faizah, author

Subjek:

Hydrothermal deposits; Carbon-black

Nomor Panggil:

S62870

Penerbitan:

Link Terkait:

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