

Judul:

Pengaruh kadar acetylene black terhadap performa baterai ion litium sel setengah dengan anoda $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ solid-state xerogel = The influence of acetylene black content in performance of half cell li ion batteries with $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ xerogel solid state anode materials

Pengarang/Penulis:

Nur Mochamad Abdurrahman, author

Subjek:

Carbon-black; Lithium ions; anodes

Nomor Panggil:

S65655

Penerbitan:

Link Terkait:

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