

Judul:

Karakteristik elektrokimia ZnO microrods sebagai bahan anoda baterai ion lithium menggunakan metode chemical bath deposition = Electrochemical characteristics of ZnO microrods as anode material for lithium ion batteries using the chemical bath deposition method

Pengarang/Penulis:

Yoyok Dwi Setyo Pambudi, author

Subjek:

Lithium niobate--Optical properties.

Nomor Panggil:

D2579

Penerbitan:

Link Terkait:

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