

Judul:

Analisis unjuk kerja elektrokimia kapasitor lithium-ion terbuat dari karbon aktif tongkol jagung dengan variasi laju alir gas nitrogen =
Analysis of electrochemical performance of lithium-ion capacitors made from corncob activated carbon with nitrogen gas flow rate variations

Pengarang/Penulis:

Asih Kurniasari, author

Subjek:

Carbon, Activated; Electrochemical analysis; Lithium ion batteries

Nomor Panggil:

T53496

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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