

***Judul:***

Optimalisasi Material Karbon Aktif Dari Limbah Biomassa (Katoda) Dan LTO (Anoda) Dengan Proses Aktivasi Kimia (KOH) Dan Fisika (Ar) Yang Di Impregnasi Material Ni(NO) Pada Elektroda Supercapacitor = Optimization of Carbon Active Material from Biomass Waste (Cathode) and LTO (Anode) Using Chemical (KOH) and Physical (Ar) Activation Processes Impregnated with Ni(NO) Material on Supercapacitor Electrodes

***Pengarang/Penulis:***

Afif Wardana, author

***Subjek:***

Carbon, Activated; Supercapacitors -- Materials

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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