

Judul:

Peningkatan Nilai Kapasitansi Elektroda Supercapacitor dari Biochar Hasil Pirolisis Sekam Padi yang Terimpregnasi Asam Borat dan Logam Fe =
Increasing the Capacitance Value of Supercapacitor Electrodes from Biochar Resulting from Pyrolysis of Rice Husk Impregnated with Boric Acid and Fe Metal

Pengarang/Penulis:

Davina Athira Xanthi, author

Subjek:

Supercapacitor; Electrodes; Biochar; Pyrolysis; Rice hulls

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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