

Judul:

Analisis perbandingan metode estimasi keadaan muatan antara metode perhitungan coulomb dengan feed-forward neural network menggunakan simulink = State of charge estimation on lead-acid battery with coulomb counting and feed-forward neural network method

Pengarang/Penulis:

Derry Rifqi Septian Nugraha, author

Subjek:

Lead-acid batteries; Energy storage

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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