

Judul:

Desain DC-DC Konverter Topologi Dual Active Bridge High Frequency untuk Sistem Pengisian Baterai Sepeda Motor Listrik = DC-DC Converter High Frequency Dual Active Bridge Topology Design for Electric Motorcycle Charging System

Pengarang/Penulis:

Muhammad Irfan Alfath, author

Subjek:

Electric power; Electric motorcycles--Design and construction.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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