

Judul:

Disain Strategi Manajemen Energi Kereta Hibrid Berbasis Pengendali Prediktif Nonlinier = Design of Energy Management System for Hybrid Train Base on Nonlinear Predictive Controller

Pengarang/Penulis:

Muhammad Dzaki Mubarak, author

Subjek:

Hybrid electric vehicles -- Design and construction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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