

Judul:

Perancangan dan Simulasi Kompensasi Akselerasi pada Motor Induksi untuk Aplikasi Mobil Listrik Berdasarkan Konsep Efisiensi Energi = Design and Simulation of Acceleration Compensation in Induction Motor for Electric Car Application Based on Energy Efficiency Concept

Pengarang/Penulis:

Mesah Yoga Karisma, author

Subjek:

Automobiles -- Performance; Automobiles -- Motors -- Fuel injection systems

Nomor Panggil:

S46543

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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