

Judul:

Rancang Bangun Baterai LiFePO₄ sebagai Akumulator Pengganti Baterai Lead Acid pada Kendaraan Mesin Pembakaran Dalam = Design LiFePO₄ Battery as a Replacement of Lead Acid Battery for Accumulator in Internal Combustion Engine Vehicles

Pengarang/Penulis:

Muhamad Radinal Sarip, author

Subjek:

Motor vehicles - Fuel consumption

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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