

Judul:

Pengembangan sistem kontrol dan kalibrasi dinamometer eddy current 13 kW untuk kendaraan hemat energi = Developing control systems and calibration dynamometer eddy current 13 kW for green vehicle

Pengarang/Penulis:

Aldry Triansya, author

Subjek:

Dynamometer; Electric vehicles -- Economic aspects

Nomor Panggil:

S64859

Penerbitan:

Link Terkait:

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