

Judul:

Kelayakan Teknis dan Ekonomi Sistem Penyimpanan Energi FLYwheel (FESS) pada Sistem Hybrid Grid (Studi Kasus: Dedieselisasi IPP PT.XYZ) = Technical and Economic Feasibility a Flywheel Energy Storage System (FESS) of the Hybrid Grid System (Case Study: Dedieselization IPP PT.XYZ)

Pengarang/Penulis:

Andi Iriyanto, author

Subjek:

Flywheels--Cost effectiveness.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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