

Judul:

Perancangan Sistem Pembangkit Listrik di IKN 2024-2045 Berbasis Microgrid dengan Memperhatikan Aspek Biaya dan Emisi Karbon Pada Kondisi Terkoneksi Parsial dengan Sistem Kalimantan = Design Of Electrical Generation in IKN 2024-2045 Based On Microgrid Concept with Consideration Of Cost and Carbon Emission in A Partially Connected Scenario With Kalimantan System

Pengarang/Penulis:

Sergio Lazlo Stevanus, author

Subjek:

Power generation; Microgrids (Smart power grids) -- Costs

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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