

***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](#)