

Judul:

Perumusan Model Integrasi PLTB dengan menggunakan Algoritma Seasonal Daily Variability dan Uncertainty berbasis Hybrid Artificial Intelligence : studi kasus pada Sistem Tenaga Listrik Sulawesi Bagian Selatan = Formulation of WPP Integration Model by using the Seasonal Daily Variability and Uncertainty Algorithm based on Hybrid Artificial Intelligence : case study in the Southern Sulawesi Power System

Pengarang/Penulis:

Dhany Harmeidy Barus, author

Subjek:

Electric power; Power plants; Power systems

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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