

Judul:

Optimasi Desain Pemodelan Pengambilan Keputusan Untuk Implementasi Energi Angin Dalam Upaya Transisi Energi Terbarukan di Indonesia =
Optimization of Decision Making Model Design for Wind Energy
Implementation in Renewable Energy Transition Efforts for Indonesia

Pengarang/Penulis:

Dhifan Kemal Akbar, author

Subjek:

Wind energy conversion systems--Design and construction.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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