

Judul:

Rancangan Bentuk Nosel dan Kedalaman Sudu Secara Komputasional Untuk Peningkatan Unjuk Kerja Turbin Arus Lintang (Cross Flow) = Computational Method for Designing Nozzle Shape and Blade Depth to Improve the Performance of the Cross Flow Turbine

Pengarang/Penulis:

Celine Kevin, author

Subjek:

Turbines--Aerodynamics; Turbines--Fluid dynamics

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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