

***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](#)