

Judul:

Unjuk Kerja Turbin Turgo Skala Piko Sudu Berbahan Batok Kelapa dengan Variasi Sudut Masuk dan Jarak Nosel terhadap Efisiensi Hidrolik =
Performance of Pico-Scale Turgo Turbine Bucket using Coconut Shells Spoons with Variations Inlet Angle and Nozzle Distance to Hydraulic Efficiency

Pengarang/Penulis:

Muhammad Faridz Athaya, author

Subjek:

Nozzles; Shrouded turbines

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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