

Judul:

Studi penerapan particle image velocimetry dengan resin dan rhodamine B sebagai seeding particle alternatif, dan metode numerik pada visualisasi medan aliran turbin piko hidro jenis arus lintang (cross flow) = Study on the application of particle image velocimetry with resin and rhodamine b as alternative seeding particles, and numerical methods for visualization of field flow of cross flow type pico hydro turbine

Pengarang/Penulis:

Elang Pramudya Wijaya, author

Subjek:

Particle image velocimetry; Cross-flow (Aerodynamics)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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