

Judul:

Pengembangan Turbin Air Mikrohidro Cross Flow yang Ringan, Murah, Head Rendah (2-3 M) dengan Daya Efektif 3-4 kW untuk Aliran Badan Air di Lingkungan Kampus Universitas Indonesia

Pengarang/Penulis:

Tresna Priyana Soemardi, author

Subjek:

Turbines

Nomor Panggil:

LP-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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