

Judul:

Simulasi Kinerja Termal Alat Two-Phase Closed Thermosyphon dengan Validasi Pemodelan dan Eksperimen = Thermal Performance Simulation of Two-Phase Closed Thermosyphon with Modelling and Experimental Validation

Pengarang/Penulis:

Andi Sofrany Ekariansyah, author

Subjek:

Heat exchangers--Design and construction.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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