

Judul:

Studi Karakteristik dan Performa Sistem Absorption Chiller Tenaga Surya Berkapasitas Rendah dengan Solution Ammonia-Water dan Media Pendingin Udara di Iklim Tropis = Study of Characteristics and Performance of Low-Capacity Solar Chiller Absorption Systems with Ammonia-Water Solution and Air-Cooling Media in Tropical Climates

Pengarang/Penulis:

I Gusti Agung Ayu Desy Wulandari , author

Subjek:

Cooling towers -- Design and construction.

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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