

Judul:

Optimisasi termoekonomi dan analisis exergy dari sistem refrigerasi cascade menggunakan campuran refrigeran karbon dioksida dan hidrokarbon pada sirkuit temperatur rendah = Thermoeconomic optimization and exergy analysis of cascade refrigeration system using refrigerant mixtures of carbon dioxide and hydrocarbon at low temperature circuit

Pengarang/Penulis:

Ahmad Faqih, author

Subjek:

Mechanical engineering

Nomor Panggil:

S43282

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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