

Judul:

Simulasi Pengaruh Tekanan Kompresor 3 dan Tekanan Cyclone terhadap Konsumsi Energi Spesifik dan Kalor Pendinginan pada Desalinasi Terbarukan = Simulation Influence of 3rd Compressor Pressure and Cyclone Pressure on Specific Energy Consumption and Cooling Heat in Renewable Desalination

Pengarang/Penulis:

Ahmad Fadhil Nugraha, author

Subjek:

Compressors--Fluid dynamics; Refrigerants

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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