

Judul:

Simulasi Pengaruh Temperatur Keluar Heat Exchanger 1 dan Tekanan Siklon Terhadap Konsumsi Energi Spesifik dan Kalor Pendinginan Pada Sistem Desalinasi Terbaru = Simulation Influence of Heat Exchanger 1 Exit Temperature and Cyclone Pressure on Specific Energy Consumption and Heat Cooling in Renewable Desalination Systems

Pengarang/Penulis:

Muhammad Pasha Wibisono, author

Subjek:

Energy consumption

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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