

Judul:

Simulasi performa u-bend heat pipe heat exchanger pada dehumidifier untuk ruang bersih pada iklim tropis = Simulation on u-bend heat pipe heat exchanger performance on dehumidifier for cleanroom in tropical climate.

Pengarang/Penulis:

Auli Rahman, author

Subjek:

Dehumidification; Dehydration plants; Cooling of marine engines

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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