

Judul:

Perancangan Pendingin Ruangan Skala Kecil Ramah Lingkungan dengan Memanfaatkan Alat Penukar Kalor Finned Heat Pipe = Designing an Environmentally Friendly Air Conditioner for Small Scale Room by Utilizing Finned Heat Pipe Heat Exchanger

Pengarang/Penulis:

Nanang Eldira Ferdiansyah, author

Subjek:

Air conditioning; Indoor air quality; Finned Heat Pipe

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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