

***Judul:***

Studi Eksperimental Pengujian Efisiensi Prototipe Pendingin Ruangan Skala Kecil Ramah Lingkungan dengan Memanfaatkan Alat Penukar Kalor Finned Heatpipe = Experimental Efficiency Testing Study of a Small Scale Environment-Friendly Air Conditioner Prototype that Utilizes Finned Heatpipe Heat Exchanger.

***Pengarang/Penulis:***

Gemilang Cahaya Adibrata, author

***Subjek:***

Air conditioning.

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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