

Judul:

Analisis kinerja Vapor Chamber berbasis Termoelektrik dengan variasi konsentrasi Fluida kerja Nano Fluida Al₂O₃-air sebagai sistem pendingin (Central Processing Unit) CPU = Performance analysis of Thermoelectric based Vapor Chamber with concentration of the working Fluid Al₂O₃-water nanofluid as variation for cooling system CPU

Pengarang/Penulis:

Cahaya Tri Anggara, author

Subjek:

Radiators; Brayton cycle

Nomor Panggil:

S45263

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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