

Judul:

Perancangan Purwarupa Instrumen Pengukuran Nilai Konduktivitas Termal Material Berfasa Cair Dengan Metode Komparatif Berbasis Logam Tembaga =
Prototype Design of Instruments for Measuring Thermal Conductivity Values of Liquid Phases With Copper-Based Comparative Analysis Method

Pengarang/Penulis:

M. Rizqullah Akbar, author

Subjek:

Thermal conductivity--Measurement.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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