

Judul:

Desain, Manufaktur, dan Pengujian Awal Alat Pengukuran Konduktivitas Termal Dengan Metode Axial Flow Untuk Material Padat. = Design, Manufacturing, and Preliminary Test of Thermal Conductivity Measurement Apparatus with Axial Flow Method for Solid Materials.

Pengarang/Penulis:

Ronaldo Yosua, author

Subjek:

Measuring tools

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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