

Judul:

Studi Optimalisasi Persentase Surfaktan Cetyltrimethylammonium Bromida (CTAB) dan Partikel Non-Logam Limbah Printed Circuit Board (PCB) Terhadap Konduktivitas Termal, Viskositas, dan Zeta Potensial Thermal Fluid = Optimization Study of Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) Surfactant and Printed Circuit Boards (PCB) Non-Metallic Particles Percentage on Thermal Conductivity, Viscosity, and Zeta Potential of Thermal Fluid

Pengarang/Penulis:

Yoga Dautama, author

Subjek:

Nanofluids; Thermal conductivity; Viscosity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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