

Judul:

Observasi Konduktivitas Termal Fluida Terdispersi Partikel Mikro Berbasis Karbon Hasil Mechanical Milling Terhadap Penambahan Surfaktan Polyethylene Glycol = Observation of Thermal Conductivity of Carbon-Based Microparticle Dispersed Fluid Results of Mechanical Milling Against the Addition of Polyethylene Glycol Surfactants

Pengarang/Penulis:

Maulana Naufalino, author

Subjek:

Fluids -- Thermal properties -- Measurement.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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