

Judul:

Perbandingan Penambahan Surfaktan Polyethylene Glycol Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Terdispersi Partikel Mikro Berbasis Karbon dari Arang Tempurung Sawit dan Tempurung Kelapa. = Comparison of Addition Polyethylene Glycol Surfactant to Thermal Conductivity of Carbon-Based Microparticle Dispersed Fluids from Palm Kernel Shell and Coconut Shell Ash.

Pengarang/Penulis:

Farah Fadila, author

Subjek:

Polyethylene glycol

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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