

Judul:

Pengaruh Penambahan Polyethylene Glycol Sebagai Surfaktan Non Ionik Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Terdispersi Partikel Mikro Berbasis Karbon Dari Arang Tempurung Kelapa = Thermal Conductivity of Micro Particle Carbon From Coconut Shell Ash Dispersed In Fluids With Addition Of Polyethylene Glycol As Non Ionic Surfactant

Pengarang/Penulis:

Diasrani Khairunnisa, author

Subjek:

Polyethylene glycol; Nonionizing radiation; Thermal conductivity; Polyethylene glycol

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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