

Judul:

Pengaruh penambahan surfaktan sodium dodecyl benzene sulfonate dan polyethylene glycol serta konsentrasi reduced graphene oxide terhadap stabilitas dan konduktivitas termal fluida terdispersi partikel mikro =
The influence of sodium dodecyl benzene sulfonate and polyethylene glycol and concentration of reduced graphene oxide on the stability and thermal conductivity of microparticles-dispersed fluids

Pengarang/Penulis:

Andreas Sugiarto, author

Subjek:

Polyethylene glycol -- Risk assessment.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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