

Judul:

Pengaruh penambahan polyethylene glycol sebagai surfaktan terhadap konduktivitas termal nanofluida berbasis carbon nanotube = Effect of polyethylene glycol surfactant addition on the thermal conductivity of carbon nanotube based nanofluids

Pengarang/Penulis:

Raissa Raihana Hamidi, author

Subjek:

Polyethylene glycol; Fluids; Thermal conductivity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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