

Judul:

Pengaruh surfaktan polyethylene glycol terhadap peningkatan konduktivitas termal nanofluida berbasis multi wall carbon nanotube untuk media quench baja S45C = Eeffect of polyethylene glycol as surfactant to multi wall carbon nanotube based nanofluids thermal conductivity enhancement for S45Cc steel quench medium.

Pengarang/Penulis:

Eddie Susanto, author

Subjek:

Polyethylene glycol; Nanofluids -- Thermal properties

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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