

Judul:

Pengaruh Penambahan Sodium Dodecylbenzene Sulfonate Sebagai Surfaktan Anionik Terhadap Kestabilan Nanofluida Berbasis Karbon untuk Media Pendingin pada Proses Quenching = Effect of Sodium Dodecylbenzene Sulfonate Addition as Surfactant on Water-Based Carbon Nanofluid for Quenching Medium in S45C Medium Carbon Steel Heat Treatment

Pengarang/Penulis:

Laurent Oktavio Matra, author

Subjek:

Heat treatment of metals; Nanoparticles -- Fluid dynamics

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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