

Judul:

Pengaruh penambahan cetyl trimethylammonium bromide konsentrasi tinggi sebagai surfaktan terhadap konduktivitas termal nanofluida berbasis carbon nanotubes sebagai media quench pada proses perlakuan panas baja S45C = The effect of high concentration cetyl trimethylammonium bromide addition as surfactant on the thermal conductivity of carbon nanotubes based nanofluid as quenchant in S45C steel heat treatment process

Pengarang/Penulis:

Muhamad Ragagora Athalladinata Widagdo, author

Subjek:

Bromides; Surface active agents; Thermal conductivity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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